

Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

HOMIJ Technische Installaties

Lange Dreef 7

4131 NJ Vianen

Telefoon 088 -186 16 00

[www.homij.nl](http://www.homij.nl)

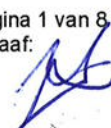
Handelsregister:

Rijssen, nr. 30020926

# Inspectierapport Laagspanningsinstallatie

(conform NEN 1010: 2015)

**Project** : Sixty 5  
**Adres** : Philitelaan 65  
**Plaats** : Eindhoven  
**Projectnummer** : 17.18.003



## Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

## Inhoudsopgave

1.	Algemene gegevens project	3
1.1	Opdrachtgever	3
1.2	Installatieverantwoordelijke	3
1.3	Inspectiebedrijf	3
2.	Uitvoering en omvang van de inspectie	4
2.1	Kenmerken van de installatie	4
2.2	Onderhoud van de installatie	5
2.3	Gebruikte documentatie	5
2.4	Gebruikte meetinstrumenten	5
3.	Geconstateerde gebreken	6
3.1	Toelichting en/of aanbeveling	6
4.	Conclusie	7
4.1	Inspectiefrequentie	7
4.2	Ondertekening	7
Bijlage 1	Inspectiebijlage KFE12.2	1 - 3



# Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

**1. Objectgegevens:**

Objectnaam	: Sixty5 (Stripe S1)		
Adres	: Philitelaan 65/67		
Postcode	: 5617AM		
Plaats	: Eindhoven		
Contactpersoon	: Wil Nijenhof		
Telefoon*	: 0653877254		
E-mail	: wil.nijenhof@nmg.nl		
Fax*	: -		
<b>Eenduidige omschrijving van het object:</b>			

\* Indien afwijkend van voorgaande gegevens.

**1.1 Opdrachtgever:**

Bedrijfsnaam*	: Stam en de Koning		
Adres*	: Dillenburgstraat 25a		
Postcode*	: 5652 AM		
Plaats*	: Eindhoven		
Contactpersoon*	: Louis Hofmans		
Telefoon*	: 0650226905		
E-mail*	: lhofmans@stamendekoning.nl		
Fax*	: -		

\* Indien afwijkend van voorgaande gegevens.

**1.2 Projectleiding:**

Bedrijfsnaam	: Homij Technische Installaties		
Adres*	: Lange Dreef 7		
Postcode*	: 4131 NJ		
Plaats*	: Vianen		
Contactpersoon*	: M van den Tillaart		
Telefoon*	: 0624281987		
E-mail*	: M.vandentillaart@homij.nl		
Fax*	: -		

\* Indien afwijkend van voorgaande gegevens.

**1.3 Inspectiebedrijf:**

Bedrijfsnaam	: Homij Technische Installaties		
Contactpersoon	: H van Hunen		
Adres	: Lange Dreef 7		
Postcode	: 4131 NJ		
Plaats	: Vianen		
Telefoon	: 088-1861700		
E-mail	: h.vanhunen@homij.nl		
Inspecteur	: H.van Hunen/ J van Kessel		
Telefoon	: 0650224190		
E-mail	: h.vanhunen@homij.nl		





## Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

**2. Uitvoering en omvang van de inspectie**

Soort inspectie:	Toegepaste normen + editie: <input type="checkbox"/> NEN 1010: 2015 <input checked="" type="checkbox"/> NEN 1010: 2015 / C1: 2016 <input type="checkbox"/> NEN 3140 + A1: 2015 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		
Inspectiedata: Inspectie uitgevoerd:	Rapportagedatum: Rapportage opgesteld: 30-12-2020		
<input checked="" type="checkbox"/> In aaneengesloten periode, te weten 29-1-2020 tot 6-6-2020  <input checked="" type="checkbox"/> Zie bijlage: zie fluke meetrapport.....			
Gehele installatie geïnspecteerd?  <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee: (geef hieronder de reden)  Reden: .....	Niet geïnspecteerd zijn:  <input type="checkbox"/> Lift installatie. <input type="checkbox"/> Sprinklerinstallaties. <input type="checkbox"/> Meet & Regelinstallaties.  <input type="checkbox"/> .....		

**2.1 Kenmerken van de installatie**

Stelsel: <input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> .....	Spanning: <input checked="" type="checkbox"/> 400/230V ~ <input type="checkbox"/> .....	Frequentie: <input type="checkbox"/> N.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> .....	Draaiveld: <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Links <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
Aanlegdatum:  Datum eerste aanleg: 1-1-2020	Uitbreiding:  <input type="checkbox"/> 1 <sup>e</sup> wijziging/uitbreiding: .....		
Toepassing van de installatie:  <input checked="" type="checkbox"/> Licht. <input checked="" type="checkbox"/> Kracht. <input type="checkbox"/> Besturing / automatisering. <input type="checkbox"/> .....	Bijzondere kenmerken van de installatie:  <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> Bevat vochtige ruimten. <input type="checkbox"/> Bevat explosiegevaarlijke ruimten. <input type="checkbox"/> Bevat medisch gebruikte ruimten. <input type="checkbox"/> .....		
Bijzondere invloeden van of naar de omgeving. Geen.			

## Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

### 2.2 Onderhoud van de installatie

Mate van onderhoud:

Aan de installatie wordt:

- Geen onderhoud verricht.
- Alleen correctief onderhoud verricht.
- Preventief onderhoud verricht.
- Alleen correctief onderhoud i.v.m. garantieverplichtingen.

Onderhoudspartij:

Het onderhoud wordt verricht door:

- De gebruiker van het object.
- Het bedrijf dat de inspectie verricht.
- Derden, te weten:

### 2.3 Gebruikte documentatie

Aanwezigheid van documentatie:

Tijdens de inspectie waren beschikbaar:

- Grondschema.
- Installatieschema(s).
- Installatietekeningen (s).
- Stroomkringschema(s).
- .....

Actualiteit:

De documentatie is:

- (nagenoeg) Geheel bijgewerkt.
- Matig bijgewerkt.
- Niet of slecht bijgewerkt.

Reden: .....

Tijdens de inspectie zijn de volgende tekeningen gebruikt:

Nummer:	Omschrijving:	Laatste datum:	Bijgewerkt
1 E-PL-03- A1,A2,APP	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
2 E-PL-03- B1,B2,B3	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
3 E-PL-03- C	Plattegrond		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
4 E-PL-03-D1,D2,D3	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5 E-PL-03-E,Ea	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
6 E-PL-03-D1,D2,D3	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
7 E-PL-03-E,Ea	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
8 E-PL-03-F	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
9 E-PL-03-G1,G2	Plattegronden		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
10			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
11			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
12			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
13			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

### 2.4 Gebruikte meetinstrumenten

Toegepaste meetinstrumenten en kalibratie:

Tijdens de inspectie zijn de volgende meetinstrumenten gebruikt:

Omschrijving (merk/type):

1 Fluke 1664 .....

Kalibratiedatum:

Gekeurd tot 3-3-2021

2

3

4

5

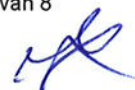
6

7

8

9

Homij Technische Installaties is een ISO 9001 gecertificeerd bedrijf. Bovengenoemde meetinstrumenten zijn der halve opgenomen in een procedure "keuring- en beproevingsmiddelen". Deze instrumenten worden periodiek gekalibreerd en gecontroleerd. Desgewenst kunnen kopieën van kalibratie rapporten en / of procedures worden opgevraagd.



# Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

### **3. Geconstateerde gebreken**

3. Geconstateerde gebreken	
Omschrijving:	Toelichting / aanbeveling[#]
1 Alle buiten lichtpunten zijn afgewerkt met een Kroonsteen	

### **3.1 Toelichting en/of aanbeveling**

o van o  


Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

BG	00000043 Meetrapport
1e	00000044 Meetrapport
2e	00000099 Meetrapport
3e	00000045 Meetrapport
4e	00000051 Meetrapport
5e	00000052 Meetrapport
6e	00000130 Meetrapport
7e	00000131 Meetrapport
8e	00000136 Meetrapport
9e	00000137 Meetrapport
10e	00000138 Meetrapport
11e	00000143 Meetrapport
12e	00000144 Meetrapport
13e	00000177 Meetrapport
14e	00000178 Meetrapport
15e	00000181 Meetrapport



## Inspectierapport NEN1010 laagspanningsinstallatie

**4. Conclusie**

Voor zover gecontroleerd geldt:

- De installatie voldoet **geheel** aan de NEN 1010: 2015.
- De installatie voldoet **vrijwel geheel** aan de NEN 1010: 2015.
- De installatie voldoet **ten dele** aan de NEN 1010: 2015.
- De installatie voldoet **niet** aan de NEN 1010: 2015.

Consequentie voor het gebruik van de installatie:

Aanbevelingen:

**4.1 Inspectiefrequentie**

Wij adviseren u om eenmaal per jaar een periodieke inspectie op deze installatie uit te laten voeren. Deze inspectiefrequentie is gebaseerd op:

- Bijlage I van NEN3140+A1: 2015.
- Overleg met de opdrachtgever.
- Overleg met de installatieverantwoordelijke.

De eerstvolgende inspectie moet dan zijn afgerond op:

13-11-2021

**4.2 Ondertekening**

Aldus opgesteld te:

Eindhoven

Datum:

30-12-2020

Handtekening inspecteur,

Handtekening inspectieverantwoordelijke,

H van Hunen

Naam: J van Kessel

Naam: H van Hunen

# Locatiennr.

Pagina 1 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr. 00000043 Ordernummer: 17.18003

vollende metingen

Lus-weerstand

	Lus weerstand	Lus Kortsluitstroom	Lus Inwendige weerstand	Lus Kortsluitstr oom	Isolatie Testspanning	Isolatie weerstand d	RCD Uitschakeltijd bij	RCD Uitschakeling	RCD Factor	RCD Normale uitschakelstr oom	RCD Uitschakelstr oom	Anrakingsspanning
	Rs Ohm	Ik (Rs) A	Rl Ohm	Ik (Rl) A	Viso V	Riso mV	tmeet. mOhm	Stroomsoort ms	Idn mA	Imeet. mA	Vc V	RPE Ohm
<b>Verdeel: 0001 AP1</b>												
bg Ap1-1	0,42	561	0,46	512	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2
bg Ap1-1					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1
bg Ap1-2	0,30	782	0,32	733	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg Ap1-2					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1
bg Ap1-3	0,31	761	0,35	673	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg Ap1-3					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	0
bg Ap1-4	0,33	715	0,35	674	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg Ap1-4					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	0
bg Ap1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
bg Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1
bg Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	0,2
bg Ap1-6	0,37	631	0,38	614	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
bg Ap1-6					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1
bg Ap1-6					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1
bg Ap1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg Ap1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21	1
<b>Verdeel: 0002 AP2</b>												
bg AP2-1	0,44	533	0,49	478	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
bg AP2-1					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1
bg AP2-2	0,29	809	0,32	733	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg AP2-2					261	>200,0	37,1	AC 0°		30	18	1
bg AP2-3	0,31	755	0,35	669	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg AP2-3					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1

# Locatiennr.

Pagina 2 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000043

Ordernummer: 17.18003

aangemaakt

14-1-2021

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	nvullende metingen
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd	Uitschakeling bij	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Anrakingsspanning	Lus-weerstand					
stroomkring		Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE						
bg	AP2-3	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm						
	bg	AP2-4	0,32	732	0,34	689	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	18	1	0,1				
bg	AP2-4							261	>200,0	37,3	AC 0°	30							
	bg	AP2-4																	
bg	AP2-5	0,36	651	0,43	545	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	21	1	0,1					
	bg	AP2-5																	
bg	AP2-5																		
	bg	AP2-6	0,28	849	0,30	792	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	21	1	0,1				
bg	AP2-6																		
	bg	AP2-6																	
bg	AP2-7	0,48	488	0,51	459	260	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	18	1	0,2					
	bg	AP2-7																	
bg	AP2-7																		
	Verdeeler: 0003 AP3																		
bg	Ap3-1	0,46	515	0,49	483	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,2						
	bg	Ap3-1																	
bg	Ap3-1																		
	bg	Ap3-2	0,30	789	0,33	718	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	21	1	0,1				
bg	Ap3-2																		
	bg	Ap3-2																	
bg	Ap3-3	0,33	716	0,37	639	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	0	0,1						
	bg	Ap3-3																	
bg	Ap3-3																		
	bg	Ap3-4	0,34	695	0,37	639	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	18	0	0,1				
bg	Ap3-4																		
	bg	Ap3-4																	
bg	Ap3-5	0,29	815	0,33	716	260	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	21	1	0,1					
	bg	Ap3-5																	
bg	Ap3-6	0,30	789	0,32	740	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
	bg	Ap3-6																	

# Locatiennr.

Pagina 3 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000043 Ordernummer: 17.18003

Locatiennr.nummer:		00000043		Ordernummer:		17.18003		Pagina 3 van 5 volgens		Fluke				
		Lus weerstand	Lus Kortsluitstroom	Lus Inwendige weerstand	Lus Kortsluitstr oom	Isolatie Testspanning	Isolatie weerstan d	RCD Uitschakeltijd	RCD Uitschakeling	RCD Factor	RCD Nomiale uitschakelstr oom	RCD Uitschakelstr oom	RCD Aanrakingsspanning	Invullende meting Lus-weerstand
		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Inmet.	Vc	RPE
		stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩnm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm
bg	Ap3-6							261	>200,0					1
bg	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap3-7							260	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0
bg	Ap3-7							261	>200,0					
Verdeelr: 0004 AP4														
BG	Ap4-1	0,54	434	0,62	378	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
BG	Ap4-1					261	>200,0	36,4	AC 0°		30		1	
BG	Ap4-1					261	>200,0							
bg	Ap4-2	0,28	847	0,32	741	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-2					261	>200,0	37,5	AC 0°		30		0	
bg	Ap4-2					261	>200,0							
bg	Ap4-3	0,28	847	0,32	741	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-3					261	>200,0	37,5	AC 0°		30		0	
bg	Ap4-3					261	>200,0							
bg	Ap4-4	0,36	658	0,38	623	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-4					261	>200,0	37,7	AC 0°		30		0	
bg	Ap4-4					261	>200,0							
bg	Ap4-4	0,32	740	0,37	640	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-4					261	>200,0	37,5	AC 0°		30		0	
bg	Ap4-4					261	>200,0							
bg	Ap4-4	0,30	794	0,31	768	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-5					261	>200,0	37,7	AC 0°		30		1	
bg	Ap4-5					261	>200,0							
bg	Ap4-6	0,38	619	0,43	547	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
bg	Ap4-6					260	>200,0	26,9	AC 0°		30		1	
bg	Ap4-6					260	>200,0							
Verdeelr: 0005 AP5														
bg	Ap5-1	0,48	489	0,52	451	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
bg	Ap5-1					261	>200,0	38,8	AC 0°		30		1	
bg	Ap5-1					261	>200,0							
bg	Ap5-2	0,31	765	0,32	742	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1

# Locatiennr.

Pagina 4 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000043 Ordernummer: 17.18003

Locatiennr.nummer:		00000043		Ordernummer:		17.18003							
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand d	Uitschakeltijd tmeet.	Uitschakeling bij	Factor uitschakelstr	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Ith	Imeet.	Vc	RPE		
Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm		
stroombom													
bg	Ap5-2					261	>200,0	28,0					
bg	Ap5-2					261	>200,0						
bg	Ap5-3	0,33	711	0,36	652	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
bg	Ap5-3					261	>200,0	27,8	AC 0°		30		0,1
bg	Ap5-4	0,33	710	0,36	652	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
bg	Ap5-4					261	>200,0	27,8	AC 0°		30		0,1
bg	Ap5-4					261	>200,0						
bg	Ap5-5	0,24	977	0,29	809	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg	Ap5-5					261	>200,0	27,8	AC 0°		30	21	1
bg	Ap5-5					261	>200,0						
bg	Ap5-6	0,29	814	0,32	738	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg	Ap5-6					261	>200,0	46,2	AC 0°		30	21	1
bg	Ap5-6					261	>200,0						
bg	Ap5-7	0,40	590	0,41	575	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
bg	Ap5-7					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	0,2
bg	Ap5-7					261	>200,0						
Verdeeler: 00005 AP6													
bg	Ap6-1	0,48	487	0,53	441	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
bg	Ap6-1					261	>200,0	47,5	AC 0°		30	18	1
bg	Ap6-1												
bg	Ap6-2	0,29	811	0,28	840	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
bg	Ap6-2					261	>200,0	57,6	AC 0°		30	21	1
bg	Ap6-2					261	>200,0						
bg	Ap6-3	0,31	758	0,33	712	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg	Ap6-3					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	24	1
bg	Ap6-3												
bg	Ap6-4	0,31	759	0,32	735	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
bg	Ap6-4					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	24	1
bg	Ap6-5	0,26	898	0,29	805	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1

# Locatiennr.

Pagina 5 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000043 Ordernummer: 17.18003

Locatiennr.															
Locatiennr.		00000043		Ordernummer:		17.18003									
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invlullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning				Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc				RPE
stroomkring	Ohm	Ohm	Ohm	V	MΩhm	ms	Halve golf		mA	mA	V				Ohm
bg	Ap6-5				261	>200,0	57,4	AC 0°	30	21	1				
bg	Ap6-6	0,28	841	0,34	693	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
bg	Ap6-6					261	>200,0	47,0	AC 0°	30	21	0			
bg	Ap6-7	0,37	636	0,43	547	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
bg	Ap6-7					261	>200,0	27,1	AC 0°	30	21	1			
bg	Ap6-7					261	>200,0								
<b>Verdeelster: 00007 APT7</b>															
bg	Ap7-1	0,41	572	0,47	499	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
bg	Ap7-1					261	>200,0	27,3	AC 0°		30	21	1		
bg	Ap7-1						261	>200,0							
bg	Ap7-2	0,30	781	0,33	710	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
bg	Ap7-2					261	>200,0	28,4	AC 0°		30	18	1		
bg	Ap7-2						261	>200,0							
bg	Ap7-3	0,29	808	0,30	781	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
bg	Ap7-3					261	>200,0	28,6	AC 0°		30	18	1		
bg	Ap7-3						261	>200,0							
bg	Ap7-4	0,28	846	0,30	789	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
bg	Ap7-4					261	>200,0	27,1	AC 0°		30	21	0		
bg	Ap7-4						261	>200,0							
bg	Ap7-5	0,38	616	0,46	509	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
bg	Ap7-5					261	>200,0	46,0	AC 0°		30	1	0,1		
bg	Ap7-6	0,28	842	0,31	761	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30				
bg	Ap7-6						261	>200,0	48,1	AC 0°		30	21	1	
bg	Ap7-6							261	>200,0						
bg	Ap7-7	0,43	545	0,49	478	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
bg	Ap7-7					260	>200,0	35,8	AC 0°		30	24	1		
bg	Ap7-7						260	>200,0							

# Locatiennr.

**Locatiennr.nummer:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

Pagina 1 van 7 volgens Fluke

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd	Uitschakeling bij	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Luss-weerstand
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Inmeet.	Vc		RPE	
Verdeeler: 0001														
1e	Ap1-2	0,57	414	0,60	394	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
1e	Ap1-2					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21		1
1e	Ap1-2					260	>200,0							0,1
1e	Ap1-3	0,40	590	0,42	562	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
1e	Ap1-3					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21		1
1e	Ap1-3					260	>200,0							
1e	Ap1-4	0,38	621	0,42	562	519	>500	36,7	AC 0°		30	21	1	0,1
1e	Ap1-4					521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	
1e	Ap1-4					521	>500	36,4	AC 0°		30	21	1	0,2
1e	Ap1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
1e	Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21		
1e	Ap1-5					261	>200,0							
1e	Ap1-6	0,37	631	0,38	614	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
1e	Ap1-6					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
1e	Ap1-6					261	>200,0							
1e	Ap1-1	0,52	453	0,56	421	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
1e	Ap1-1					260	>200,0	37,1	AC 0°		30	21	1	
1e	Ap1-1					260	>200,0							
Verdeeler: 0002														
1e	AP2-1	0,44	533	0,49	478	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
1e	AP2-1					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1	
1e	AP2-1					261	>200,0							
1e	AP2-2	0,29	809	0,32	733	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
1e	AP2-2					261	>200,0	37,1	AC 0°		30	18	1	
1e	AP2-2					261	>200,0							
1e	AP2-3	0,31	755	0,35	669	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
1e	AP2-3					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1	
1e	AP2-3					261	>200,0							
1e	AP2-4	0,32	732	0,34	689	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
1e	AP2-4					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1	
1e	AP2-4					261	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina , 2 van 7 volgens

**Fluke**

**Locatiennr:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

Locatiennr.																				Invullende meting
Locatiennr.		00000044		Ordernummer:		17.18003														
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Lus-weerstand
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning							
	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (RI)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort			Idn	Imeet.	Vc							RPE
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf			mA	mA	V							Ohm
1e	AP2-5	0,36	65,1	0,43	545	0	0,02	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	1	1	1	1	1	0,1
1e	AP2-5					---	---													
1e	AP2-5																			
1e	AP2-6	0,28	849	0,30	792	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	1	1	1	1	1	0,1
1e	AP2-6																			
1e	AP2-7	0,40	592	0,49	483	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
1e	AP2-7	0,76	312	0,81	292	260	>200,0	26,9	AC 0°		30	21	1	0,3	1	1	1	1	1	
1e	AP2-7																			
Verdeeler: 0003																				
1e	Ap3-1	0,46	515	0,49	483	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2							
1e	Ap3-1																			
1e	Ap3-1																			
1e	Ap3-2	0,26	904	0,29	811	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1							
1e	Ap3-2																			
1e	Ap3-3	0,29	810	0,33	712	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1							
1e	Ap3-3																			
1e	Ap3-3																			
1e	Ap3-4	0,30	783	0,32	734	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1							
1e	Ap3-4																			
1e	Ap3-4																			
1e	Ap3-5	0,29	815	0,33	716	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1							
1e	Ap3-5																			
1e	Ap3-5																			
1e	Ap3-6	0,30	789	0,32	740	261	>200,0	47,0	AC 0°		30	21	1	0,1						
1e	Ap3-6																			
1e	Ap3-6																			
1e	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1							
1e	Ap3-7																			
1e	Ap3-7																			
Verdeeler: 0004																				

# Locatiennr.

Pagina 3 van 7 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting	
		Weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand					
strookring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE						
1e	Ap4-1	0,54	434	0,62	378	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,2					
1e	Ap4-1					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1	1					
1e	Ap4-1					261	>200,0												
1e	Ap4-2	0,28	847	0,32	741	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1					
1e	Ap4-2					261	>200,0	37,5	AC 0°		30								
1e	Ap4-3	0,36	658	0,38	623	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1					
1e	Ap4-3					261	>200,0	37,7	AC 0°		30								
1e	Ap4-4	0,32	740	0,37	640	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1					
1e	Ap4-4					261	>200,0	37,5	AC 0°		30								
1e	Ap4-4					261	>200,0												
1e	Ap4-5	0,37	634	0,46	510	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1					
1e	Ap4-5					261	>200,0	47,5	AC 0°		30								
1e	Ap4-5					261—	>200,0												
1e	Ap4-6	0,30	794	0,31	763	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1					
1e	Ap4-6					261	>200,0	37,7	AC 0°		30								
1e	Ap4-6					261	>200,0												
1e	Ap4-7	0,38	619	0,43	547	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1					
1e	Ap4-7					260	>200,0	26,9	AC 0°		30								
1e	Ap4-7					260	>200,0												
Verdeelr: 0005																			
1e	Ap5-1	0,48	489	0,52	451	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,2					
1e	Ap5-1					261	>200,0	38,8	AC 0°		30								
1e	Ap5-1					261	>200,0												
1e	Ap5-2	0,31	765	0,32	742	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1					
1e	Ap5-2					261	>200,0	28,0	AC 0°		30	18	1	0,1					
1e	Ap5-2					261	>200,0												
1e	Ap5-3	0,33	711	0,36	652	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1					
1e	Ap5-3					261	>200,0	27,8	AC 0°		30								
1e	Ap5-3					261	>200,0												

# Locatiennr.

Pagina 4 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000044 Ordernummer: 17.18003

Pagina 4 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.	
Lus	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
					weerstand	Kortsuittroom	Inwendige weerstand	Kortsuittstr oom	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning			Lus-weerstand
					Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc				RPE
					Ohm	A	Ohm	A	V	MΩnm	ms	Halve golf	mA	mA	V				Ohm
1e	Ap5-4	0,33		710	0,36		652	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18			0,1	
1e	Ap5-4							261	>200,0	27,8	AC 0°		30					1	
1e	Ap5-4							261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21				0,1	
1e	Ap5-5	0,24		977	0,29		809	261	>200,0	27,8	AC 0°		30					0,1	
1e	Ap5-5							261	>200,0	>200,0	AC 0°	x1/2	30	21				0,1	
1e	Ap5-6	0,29		814	0,32		738	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21				0,1	
1e	Ap5-6							261	>200,0	46,2	AC 0°		30					0,1	
1e	Ap5-7	0,40		590	0,41		575	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21				0,2	
1e	Ap5-7							261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21				0,2	
<b>Verdeeler: 0006</b>																			
1e	Ap5-1	0,48		487	0,53		441	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						0,2
1e	Ap5-1							261	>200,0	47,5	AC 0°		30	18				1	
1e	Ap5-1							261	>200,0									1	
1e	Ap5-2	0,29		811	0,28		840	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30					0,1	
1e	Ap5-2							261	>200,0	57,6	AC 0°		30	21				0,1	
1e	Ap5-2							261	>200,0									1	
1e	Ap5-3	0,32		730	0,35		667	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30					0,1	
1e	Ap5-3							261	>200,0	47,2	AC 0°		30	18				1	
1e	Ap5-3							261	>200,0									1	
1e	Ap5-4	0,30		788	0,31		762	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30					0,1	
1e	Ap5-4							261	>200,0	47,5	AC 0°		30	18				0,1	
1e	Ap5-4							261	>200,0									1	
1e	Ap5-5	0,26		898	0,29		805	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30					0,1	
1e	Ap5-5							261	>200,0	57,4	AC 0°		30	21				1	
1e	Ap5-6	0,35		672	0,36		654	261	>200,0									0,1	
1e	Ap5-6							261	>500	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30				1	
1e	Ap5-6							261	>500	37,5	AC 0°		30	18				0,1	

# Locatiennr.

Pagina 5 van 7 volgens Fluke

**Locatiennr.nummer:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
<b>stroombijstand</b>		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort					
stroomking		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf					
1e	Ap6-7	0,41	571	0,47	498	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
1e	Ap6-7					260	>200,0	26,9	AC 0°		30	18	0	
<b>Verdeeler: 0007</b>														
1e	Ap7-1	0,44	532	0,45	520	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2	
1e	Ap7-1	0,48	488	0,52	451	261	>200,0	48,5	AC 0°		30	21	1	0,2
1e	Ap7-2	0,30	781	0,33	710	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
1e	Ap7-2					261	>200,0	28,4	AC 0°		30	18	1	
1e	Ap7-3	0,29	807	0,32	732	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
1e	Ap7-3					261	>200,0	27,5	AC 0°		30	24	0	
1e	Ap7-3					261	>200,0							
1e	Ap7-4	0,30	781	0,32	733	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
1e	Ap7-4					261	>200,0	28,0	AC 0°		30	24	0	0,1
1e	Ap7-5	0,38	617	0,45	521	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
1e	Ap7-5					273	>200,0							
1e	Ap7-6	0,29	808	0,31	756	257	0,67	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	
1e	Ap7-6					257	0,67					0	0,1	
1e	Ap7-6					259	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	1	
1e	Ap7-7	0,43	545	0,49	478	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
1e	Ap7-7					260	>200,0	35,8	AC 0°		30	24	1	
1e	Ap7-7					260	>200,0							
<b>Verdeeler: 0008</b>														
1e	ap8-1	0,39	600	0,44	532	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
1e	ap8-1					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	24	1	
1e	ap8-1					261	>200,0							
1e	ap8-2	0,26	900	0,29	807								0,1	
1e	ap8-2													
1e	ap8-2													
1e	ap8-2													

# Locatiennr.

Pagina 6 van 7 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

invullende meting  
Lus-weerstand

Locatiennr.nummer:		00000044		Ordernummer:		17.18003							
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD				
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Factor uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Anrakingsspanning				
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Inmeet.				
stroomkring	Ohm	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA				
1e	ap8-2			261	>2000,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
1e	ap8-3	0,30	785	0,32	737	261	>200,0	36,7	AC 0°	30	21	1	
1e	ap8-3					261	>200,0						
1e	ap8-4	0,29	807	0,32	732	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
1e	ap8-4					261	>200,0	37,5	AC 0°	30	21	0	
1e	ap8-5	0,39	604	0,46	512	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
1e	ap8-5					261	>200,0	36,0	AC 0°	30	21	1	
1e	ap8-6	0,29	813	0,32	737	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
1e	ap8-6					261	>200,0	35,8	AC 0°	30	21	1	
1e	ap8-7	0,38	624	0,43	551	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
1e	ap8-7					261	>200,0	47,0	AC 0°	30	18	0	
1e	ap8-7					273	>200,0						
<b>Verdeeler: 0009</b>													
1e	ap9-1	0,41	571	0,43	545	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
1e	ap9-1					261	>200,0	47,2	AC 0°		30	21	0
1e	ap9-1					261	>200,0						
1e	ap9-2	0,25	937	0,28	836	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
1e	ap9-2					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	1
1e	ap9-2					261	>200,0						
1e	ap9-3	0,29	807	0,31	755	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
1e	ap9-3					261	>200,0	47,0	AC 0°		30	21	0
1e	ap9-3					261	>200,0						
1e	ap9-4	0,28	835	0,31	755	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
1e	ap9-4					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0
1e	ap9-4					261	>200,0						
1e	ap9-5	0,38	621	0,46	513	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
1e	ap9-5					261	>200,0	37,1	AC 0°		30	21	1

# Locatiennr.

Pagina 7 van 7 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000044 **Ordernummer:** 17.18003

volgens

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr. oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd	Uitschakeling bij	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE			
	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm			
1e	ap9-5	0,27	873	0,31	760	>200,0	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
1e	ap9-6										30	21	1		
1e	ap9-6														
<b>Verdeeler: 0010</b>															
1e	ap10-1	0,45	523	0,48	491	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2		
1e	ap10-1					261	>200,0	46,6	AC 0°		30	21	1		
1e	ap10-1					261	>200,0								
1e	ap10-2	0,36	654	0,38	620	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
1e	ap10-2					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	1		
1e	ap10-2					261	>200,0								
1e	ap10-3	0,25	943	0,28	842	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
1e	ap10-3					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	1		
1e	ap10-3					261	>200,0								
1e	ap10-4	0,26	906	0,28	841	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1			
1e	ap10-4					261	>200,0	46,2	AC 0°		30	21	0		
1e	ap10-4					261	>200,0								
1e	ap10-5	0,37	637	0,42	561	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1			
1e	ap10-5					260	>200,0	47,0	AC 0°		30	21	1		
1e	ap10-5					260	>200,0								
1e	ap10-7	0,39	603	0,41	574	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
1e	ap10-7					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1		
1e	ap10-7					261	>200,0								

# Locatiennr.

Pagina 1 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000099 Ordernummer:

aangemaakt

18-1-2021

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelst oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomssoort	Idn	Imeet.	Vc		RPE		
Verdeeler: 0001															
2e	AP1-1	0,42	562	0,46	513	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
2e	AP1-1					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1		
2e	AP1-1					261	>200,0								
2e	Ap1-2	0,32	738	0,33	716	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	Ap1-2					261	>200,0	36,2	AC 0°		30	21	1		
2e	Ap1-2					261	>200,0								
2e	Ap1-3	0,23	1000	0,26	908	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	Ap1-3					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1		
2e	Ap1-3					261	>200,0								
2e	Ap1-4	0,23	1000	0,26	909	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	Ap1-4					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1		
2e	Ap1-4					261	>200,0								
2e	Ap1-5	0,33	715	0,37	638	261	>200	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	Ap1-5					261	>200	37,9	AC 0°		30	21	1		
2e	Ap1-5					261	>200								
2e	Ap1-6	0,32	738	0,36	656	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	Ap1-6					261	>200,0	37,9	AC 0°		30	21	1		
2e	Ap1-6					261	>200,0								
Verdeeler: 0002															
2e	AP2-1	0,40	590	0,45	525	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
2e	AP2-1					260	>200,0	38,3	AC 0°		30	18	1		
2e	AP2-1					258	>200,0								
2e	AP2-2	0,25	946	0,29	815	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	AP2-2					261	>200,0	38,1	AC 0°		30	18	1		
2e	AP2-2					261	>200,0								
2e	AP2-3	0,27	874	0,32	738	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	AP2-3					261	>200,0	38,1	AC 0°		30	18	1		
2e	AP2-3					261	>200,0								
2e	AP2-4	0,28	844	0,32	738	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
2e	AP2-4					261	>200,0	38,1	AC 0°		30	18	1		
2e	AP2-4					261	>200,0								

# Locatiennr.

Pagina 2 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr:

00000099 Ordernummer:

Volgens

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr weerstand	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand		
Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE			
stroombom	Ohm	A	Ohm	A	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm			
2e	AP2-5	0,37	639	0,44	537	>200,0	>310,0	x1/2	30	0	0,1			
2e	AP2-5					261	>200,0	37,7	AC 0°	30	18	0		
2e	AP2-5					261	>200,0							
2e	AP2-6	0,28	844	0,30	788	261	>200,0	>310,0	AC 0°	30	1	0,1		
2e	AP2-6					261	>200,0	37,3	AC 0°	30	18	1		
2e	AP2-6					261	>200,0							
Verdeeler: 0003														
2e	Ap3-1	0,60	392	0,63	374	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
2e	Ap3-1					261	>200,0	37,3	AC 0°	30	18	1		
2e	Ap3-1					261	>200,0							
2e	Ap3-2	0,27	872	0,29	812	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
2e	Ap3-2					261	>200,0	36,9	AC 0°	30	18	0		
2e	Ap3-2					261	>200,0							
2e	Ap3-3	0,30	785	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap3-3					261	>200,0	36,9	AC 0°	30	18	1		
2e	Ap3-3					261	>200,0							
2e	Ap3-4	0,30	785	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap3-4					261	>200,0	36,9	AC 0°	30	18	1		
2e	Ap3-4					261	>200,0							
2e	Ap3-4					261	>200,0							
2e	Ap3-5	0,40	589	0,47	501	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
2e	Ap3-5					261	>200,0	27,3	AC 0°	30	21	1		
2e	Ap3-5					261	>200,0							
2e	Ap3-6	0,28	841	0,32	736	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap3-6					261	>200,0	28,0	AC 0°	30	18	1		
2e	Ap3-6					261	>200,0							
Verdeeler: 0004														
2e	Ap4-1	0,46	513	0,49	482	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2	
2e	Ap4-1					261	>200,0	37,5	AC 0°	30	21	1		
2e	Ap4-1					261	>200,0							
2e	Ap4-2	0,27	873	0,31	760	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
2e	Ap4-2					261	>200,0	37,3	AC 0°	30	21	1		
2e	Ap4-2					261	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina 3 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr. **00000099** Ordernummer:

innullende meting

Lus-weerstand

Locatiennr.nummer:		00000099 Ordernummer:												innullende meting
		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Lus-weerstand
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning
		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc		RPE
stroomkring		Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm	
2e	Ap4-3	0,35	674	0,35	673	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
2e	Ap4-3					261	>200,0	37,5	AC 0°		30			
2e	Ap4-4					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			
2e	Ap4-4	0,31	760	0,34	693	261	>200,0	37,3	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
2e	Ap4-4					261	>200,0		AC 0°		30			
2e	Ap4-5	0,49	481	0,43	491	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,2
2e	Ap4-5					261	>200,0	49,8	AC 0°		30			
2e	Ap4-6	0,30	785	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1
2e	Ap4-6					261	>200,0	48,9	AC 0°		30			
2e	Ap4-6					261	>200,0							
Verdeeler: 0005														
2e	Ap5-1	0,50	472	0,52	453	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
2e	Ap5-1					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-1					261	>200,0							
2e	Ap5-2	0,31	760	0,34	693	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
2e	Ap5-2					259	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-2													
2e	Ap5-3	0,34	693	0,35	673	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap5-3					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-3													
2e	Ap5-4	0,28	841	0,30	785	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap5-4					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-4													
2e	Ap5-5	0,27	873	0,30	786	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap5-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-5													
2e	Ap5-6	0,31	760	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
2e	Ap5-6					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1	
2e	Ap5-6													

# Locatiennr.

00000099

Ordernummer:

Pagina 4 van 7 volgens Fluke

Locatiennr.		00000099		Ordernummer:																		
						Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting	
						Wersland	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning					Lus-weerstand
						Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet	Vc						RPE
						stroomking	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V					Ohm
2e	Ap5-7	0,40	590	0,41	575	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	36,4	AC 0°	30	21	1	0,2					
2e	Ap5-7					261	>200,0															
Verdeeler: 0006																						
2e	Ap6-1	0,54	435	0,55	427	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,2
2e	Ap6-1					261	>200,0	27,1	AC 0°		30	21										1
2e	Ap6-1					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-2	0,31	760	0,39	604	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,1
2e	Ap6-2					259	>200,0	47,7	AC 0°		30	18										
2e	Ap6-2					259	>200,0															
2e	Ap6-3	0,34	692	0,36	654	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,1
2e	Ap6-3					261	>200,0	47,7	AC 0°		30	18										0
2e	Ap6-3					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-4	0,27	871	0,30	784	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											1
2e	Ap6-4					261	>200,0	47,7	AC 0°		30	18										1
2e	Ap6-4					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-5	0,26	905	0,29	811	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,1
2e	Ap6-5					261	>200,0	27,1	AC 0°		30	18										1
2e	Ap6-5					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-5					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-6	0,29	811	0,33	713	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,1
2e	Ap6-6					261	>200,0	26,7	AC 0°		30	18										0
2e	Ap6-6					261	>200,0															0,1
2e	Ap6-7	0,37	635	0,39	603	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30										1	0,1
2e	Ap6-7					261	>200,0	26,9	AC 0°		30	18										1
2e	Ap6-7					261	>200,0															0,1
Verdeeler: 0007																						
2e	Ap7-1	0,44	534	0,48	489	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0,2
2e	Ap7-1					261	>200,0	47,0	AC 0°		30	21										0
2e	Ap7-1					261	>200,0															0,1
2e	Ap7-2	0,28	837	0,31	756	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30											0
2e	Ap7-2					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21										1

# Locatiennr.

Pagina 5 van 7 volgens Fluke

Locatiennr.nummer: 00000099 Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolate	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	uitschakelstr	oms	Idn	Imeet.	Vc	RPE
strookring	Ohm	A	Ohm	A	MOhm	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm	
2e	Ap7-3	0,31	756	0,33	711	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	0,1
2e	Ap7-3					261	>200,0	46,6	AC 0°	30	21	0	0,1
2e	Ap7-4	0,30	781	0,34	689	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
2e	Ap7-4					261	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0	0,1
2e	Ap7-5	0,38	616	0,46	509	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
2e	Ap7-5					261	>200,0	46,0	AC 0°	30	21	1	0,1
2e	Ap7-6	0,32	730	0,33	709	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
2e	Ap7-6					261	>200,0	46,0	AC 0°	30	21	1	0,1
2e	Ap7-6					261	>200,0						
Verdeeler 0008													
2e	ap8-1	0,45	526	0,45	526	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2
2e	ap8-1					261	>200,0	47,7	AC 0°	30	21	0	0
2e	ap8-1					261	>200,0						
2e	ap8-2	0,26	910	0,28	845	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
2e	ap8-2					261	>200,0	47,2	AC 0°	30	21	1	0,1
2e	ap8-2					261	>200,0						
2e	ap8-3	0,28	843	0,32	733	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
2e	ap8-3					261	>200,0	47,5	AC 0°	30	21	1	0,1
2e	ap8-3					261	>200,0						
2e	ap8-4	0,31	763	0,33	717	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
2e	ap8-4					261	>200,0	47,2	AC 0°	30	21	0	0,1
2e	ap8-4					261	>200,0						
2e	ap8-5	0,44	538	0,47	503	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
2e	ap8-5					261	>200,0	36,7	AC 0°	30	21	-1	0,1
2e	ap8-5					261	>200,0						
2e	ap8-6	0,28	843	0,31	762	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
2e	ap8-6					261	>200,0	36,4	AC 0°	30	21	1	0,1
2e	ap8-6					261	>200,0						
Verdeeler 0009													

# Locatiennr.

Pagina 6 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000099 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		Ordernummer:												Innullende meting	
Locatiennr.nummer:		00000099 Ordernummer:													
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD		
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Antrakingsspanning	Lus-weerstand		
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc		RPE			
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	ms	Halve golf	mA	mA	V		Ohm			
2e	ap9-1	0,41	575	0,42	562	>200,0	>310,0	x1/2	30	21	0	0,2			
2e	ap9-1					261	>200,0	48,1	AC 0°						
2e	ap9-2	0,25	942	0,27	873	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
2e	ap9-2					261	>200,0	47,5	AC 0°						
2e	ap9-3	0,30	785	0,30	785	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
2e	ap9-3					261	>200,0	28,8	AC 0°						
2e	ap9-4	0,28	841	0,30	785	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
2e	ap9-4					261	>200,0	47,5	AC 0°						
2e	ap9-4					261	>200,0								
2e	ap9-5	0,37	637	0,43	548	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1	
2e	ap9-5					261	>200,0	46,4	AC 0°						
2e	ap9-5					261	>200,0								
2e	ap9-6	0,27	872	0,30	785	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1	
2e	ap9-6					261	>200,0	46,2	AC 0°						
2e	ap9-6					261	>200,0								
Verdeeler: 0010															
2e	ap10-1	0,43	548	0,48	491	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	0	0,2	
2e	ap10-1					261	>200,0	36,7	AC 0°						
2e	ap10-1					261	>200,0								
2e	ap10-2	0,30	785	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1	
2e	ap10-2					261	>200,0	36,2	AC 0°						
2e	ap10-2					261	>200,0								
2e	ap10-3	0,26	905	0,28	841	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1	
2e	ap10-3					261	>200,0	36,2	AC 0°						
2e	ap10-4	0,24	981	0,28	841	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	0	0,1	
2e	ap10-4					261	>200,0	36,7	AC 0°						
2e	ap10-4					261	>200,0								

# Locatiennr.

Pagina 7 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000099 Ordernummer:

voldoende

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstro	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
stroomking													
2e	ap10-5	0,38	620	0,42	561	261	>200,0	>310,0	Halve golf	mA	mA	0,1	
2e	ap10-5								AC 0°	x1/2	30		
2e	ap10-5								57,2		30	1	
2e	ap10-6	0,32	736	0,35	673	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
2e	ap10-6								36,7	AC 0°	30	0,1	
2e	ap10-6								261	>200,0	21	0	

# Locatiennr.

Pagina 1 van 7 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000046 **Ordernummer:**

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
3e	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE	
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm	
Verdeelnr: 0001														
3e	Ap1-1	0,44	536	0,48	491	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
3e	Ap1-1					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21		0
3e	Ap1-1					261	>200,0							
3e	Ap1-2	0,38	616	0,40	586	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
3e	Ap1-2					261	>200,0	57,2	AC 0°		30	15		1
3e	Ap1-2					261	>200,0							
3e	Ap1-3	0,23	1000	0,27	874	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
3e	Ap1-3					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21		0
3e	Ap1-3					261	>200,0							
3e	Ap1-4	0,26	908	0,27	874	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
3e	Ap1-4					261	>200,0	47,2	AC 0°		30	21		1
3e	Ap1-4					261	>200,0							
3e	Ap1-5	0,34	694	0,37	639	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
3e	Ap1-5					273	>200,0							
3e	Ap1-6	0,36	655	0,38	621	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
3e	Ap1-6					261	>200,0	37,1	AC 0°		30	21		0
3e	Ap1-6					261	>200,0							
3e	Ap1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
3e	Ap1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21		1
3e	Ap1-7					260	>200,0							
Verdeelnr: 0002														
3e	AP2-1	0,44	533	0,49	478	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
3e	AP2-1					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18		1
3e	AP2-1					261	>200,0							
3e	AP2-2	0,25	949	0,27	879	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
3e	AP2-2					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21		1
3e	AP2-2					261	>200,0							
3e	AP2-3	0,29	819	0,31	766	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
3e	AP2-3					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21		0
3e	AP2-3					261	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina 2 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr. **00000046** Ordernummer:

aangemaakt

14-1-2021

Locatiennr.nummer:		00000046		Ordernummer:															
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Normale	Uitschakelstr	Normale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Normale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE								
stroombom	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	mA	mA	V	Ohm								
3e	AP2-4	0,28	847	0,31	765	>200,0	>310,0	X1/2	30	30	1	0,1							
3e	AP2-4																		
3e	AP2-5	0,35	677	0,45	527	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	AP2-5																		
3e	AP2-6	0,28	849	0,30	792	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	AP2-6																		
3e	AP2-7	0,40	592	0,49	483	0	0,05	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	AP2-7																		
3e	AP2-7																		
<b>Verdeeler: 0003</b>																			
3e	Ap3-1	0,44	540	0,46	516	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,2						
3e	Ap3-1																		
3e	Ap3-1																		
3e	Ap3-2	0,27	879	0,30	791	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	Ap3-2																		
3e	Ap3-2																		
3e	Ap3-3	0,29	817	0,33	718	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	Ap3-3																		
3e	Ap3-3																		
3e	Ap3-4	0,29	816	0,33	717	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	Ap3-4																		
3e	Ap3-4																		
3e	Ap3-5	0,40	602	0,47	512	0	0,00	>310,0	AC 0°	X1/2	30	0,1	0,1						
3e	Ap3-5																		
3e	Ap3-5																		
3e	Ap3-6	0,30	789	0,32	740	261	>200,0	>310,0	AC 0°	X1/2	30	1	0,1						
3e	Ap3-6																		
3e	Ap3-6																		

# Locatiennr.

Pagina 3 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000046 Ordernummer:

voldoet

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstro	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
stroombuiging	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	mA	mA	V	Ohm		
3e	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap3-7					260	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0	
						261	>200,0						
Verdeeler: 0004													
3e	Ap4-1	0,43	552	0,46	517	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
3e	Ap4-1					261	>200,0	48,1	AC 0°		30	18	1
3e	Ap4-1					261	>200,0						
3e	Ap4-2	0,27	880	0,29	819	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1
3e	Ap4-2					261	>200,0	47,0	AC 0°		30	18	1
3e	Ap4-2					261	>200,0						
3e	Ap4-3	0,30	794	0,34	701	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap4-3					261	>200,0	47,0	AC 0°		30	18	1
3e	Ap4-3					261	>200,0						
3e	Ap4-4	0,30	793	0,34	700	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap4-4					261	>200,0	47,5	AC 0°		30	18	1
3e	Ap4-4					261	>200,0						
3e	Ap4-5	0,38	626	0,45	529	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap4-5					261	>200,0	38,1	AC 0°		30	21	1
3e	Ap4-5					261	>200,0						
3e	Ap4-6	0,30	794	0,31	768	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap4-6					261	>200,0	37,7	AC 0°		30	21	1
3e	Ap4-6					261	>200,0						
3e	Ap4-7	0,38	619	0,43	547	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap4-7					260	>200,0	26,9	AC 0°		30	21	1
3e	Ap4-7					260	>200,0						
Verdeeler: 0005													
3e	Ap5-1	0,51	461	0,54	436	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2
3e	Ap5-1					261	>200,0	46,6	AC 0°		30	21	0
3e	Ap5-1					261	>200,0						
3e	Ap5-2	0,29	812	0,33	714	0	0,02	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
3e	Ap5-2					--	--	46,8	AC 0°		30	21	1
3e	Ap5-2					--	--						

# Locatiennr.

Pagina 4 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000046 Ordernummer:

volgens

**Fluke**

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolate	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr om	Uitschakelstr om	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	RPE
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	mA	mA	V	Ohm	
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	MΩhm	ms	Halve golf				x1/2	30			
3e	Ap5-3	0,33	714	0,35	673	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap5-3					261	>200,0	46,8	AC 0°						
3e	Ap5-4	0,27	873	0,29	813	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap5-4					261	>200,0	46,8	AC 0°						
3e	Ap5-5	0,27	873	0,29	813	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap5-5					261	>200,0	46,4	AC 0°						
3e	Ap5-6	0,29	814	0,32	738	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap5-6					261	>200,0	46,2	AC 0°						
3e	Ap5-6					261	>200,0	46,2	AC 0°						
3e	Ap5-7	0,39	605	0,41	575	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap5-7					261	>200,0	46,2	AC 0°						
3e	Ap5-7					261	>200,0								
Verdeler: 0006															
3e	Ap6-1	0,51	459	0,54	434	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2	0,2
3e	Ap6-1					261	>200,0	37,5	AC 0°						
3e	Ap6-1					261	>200,0								
3e	Ap6-2	0,29	811	0,28	840	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap6-2					261	>200,0	57,6	AC 0°						
3e	Ap6-2					261	>200,0								
3e	Ap6-3	0,34	692	0,37	636	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap6-3					261	>200,0	36,9	AC 0°						
3e	Ap6-4	0,29	812	0,31	760	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap6-4					261	>200,0	36,9	AC 0°						
3e	Ap6-5	0,27	872	0,30	785	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	0,1
3e	Ap6-5					261	>200,0	47,5	AC 0°						
3e	Ap6-5					261	>200,0								

# Locatiennr.

Pagina 5 van 7 volgens Fluke

**Locatiennr.:** 00000046 **Ordernummer:**

Locatiennr.nummer:		00000046 Ordernummer:											
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE	Lus-weerstand	
stroombuiging													
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
3e	Ohm	A	Ohm	V	MΩhn	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm		
3e	0,28	841	0,34	693	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
3e	Ap6-6				261	>200,0	47,0	AC 0°	30	21	0		
3e	Ap6-6				261	>200,0							
3e	Ap6-7	0,37	636	0,43	547	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap6-7				261	>200,0	27,1	AC 0°	30	21	1		
3e	Ap6-7				261	>200,0							
Verdeeler: 00007													
3e	Ap7-1	0,41	572	0,46	510	261	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-1					261	>200,0	47,5	AC 0°	30	21	1	
3e	Ap7-1					261	>200,0						
3e	Ap7-2	0,25	939	0,29	810	261	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-2					261	>200,0	47,0	AC 0°	30	21	1	
3e	Ap7-2					261	>200,0						
3e	Ap7-3	0,28	839	0,32	734	261	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-3					261	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0	
3e	Ap7-3					261	>200,0						
3e	Ap7-4	0,29	811	0,33	712	261	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-4					261	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0	
3e	Ap7-4					261	>200,0						
3e	Ap7-5	0,43	547	0,53	444	0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-5					--	--	47,7	AC 0°	30	21	1	
3e	Ap7-5					--	--						
3e	Ap7-6	0,28	842	0,31	761	261	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
3e	Ap7-6					261	>200,0	48,1	AC 0°	30	21	1	
3e	Ap7-6					261	>200,0						
3e	Ap7-7	0,43	545	0,49	478	272	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
3e	Ap7-7					260	>200,0	35,8	AC 0°	30	24	1	
3e	Ap7-7					260	>200,0						
Verdeeler: 00003													
3e	ap8-1	0,44	536	0,46	513	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
3e	ap8-1					261	>200,0	37,5	AC 0°	30	21	0	
3e	ap8-1					261	>200,0						

# Locatiennr.

Locatiennr.nummer: 00000046

Pagina 6 van 7 volgens

**Fluke**

vollgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer:		00000046		Ordernummer:													
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
weerstand	Kortsluitstroombewerstand	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstand d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstroom	Uitschakelstro om	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand					
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc						
3e	Ohm	A	Ohm	A	V	mOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V						
3e	ap8-2	0,26	907	0,28	843	261	>200,0	>310,0	x1/2	30	30	1	0,1				RPE
3e	ap8-2					261	>200,0	36,4	AC 0°	30	21	1	0,1				Ohm
3e	ap8-2					261	>200,0	>310,0	AC 0°	30							
3e	ap8-3	0,30	785	0,32	737	261	>200,0	36,7	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-3					261	>200,0	36,7	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap8-4	0,29	812	0,32	736	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-4					261	>200,0	36,7	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap8-5	0,39	604	0,46	512	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-5					261	>200,0	36,0	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap8-5					261	>200,0	36,0	AC 0°	30							
3e	ap8-5					261	>200,0	36,0	AC 0°	30							
3e	ap8-6	0,29	813	0,32	737	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-6					261	>200,0	35,8	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap8-6					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-7	0,38	624	0,43	551	0	0,01	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap8-7					---	--	47,0	AC 0°	30	18	1	0,1				
3e	ap8-7					---	--										
Verdeelster: 0009																	
3e	ap9-1	0,44	536	0,47	502	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap9-1					261	>200,0	37,5	AC 0°	30	21	1	0,2				
3e	ap9-1					261	>200,0										
3e	ap9-2	0,26	908	0,29	815	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap9-2					261	>200,0	36,9	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap9-2					261	>200,0										
3e	ap9-3	0,27	875	0,33	716	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap9-3					261	>200,0	37,1	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap9-3					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap9-4	0,29	816	0,32	739	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30						
3e	ap9-4					261	>200,0	37,1	AC 0°	30	21	1	0,1				
3e	ap9-4					261	>200,0										

# Locatiennr.

Pagina 7 van 7 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer:

00000046

Ordernummer:

Invoer												Uitvoer				Instellingen	Gegevens
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invoerende meting	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand				
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		uitschakelstr	oms		Vc	RPE				
stroombijpassend																	
stroomkring																	
3e	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhn	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm				
3e	0,38	621	0,46	513	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1				
3e	ap9-5																
3e	ap9-5																
3e	ap9-6	0,27	873	0,31	760	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1			
3e	ap9-6																
3e	ap9-6																
<b>Verdeeler: 0010</b>																	
3e	ap10-1	0,46	510	0,49	479	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,2			
3e	ap10-1																
3e	ap10-1																
3e	ap10-2	0,30	784	0,35	672	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1			
3e	ap10-2																
3e	ap10-2																
3e	ap10-3	0,25	941	0,28	841	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1			
3e	ap10-3																
3e	ap10-3																
3e	ap10-4	0,25	941	0,28	840	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1			
3e	ap10-4																
3e	ap10-4																
3e	ap10-4																
3e	ap10-4																
3e	ap10-5	0,36	654	0,43	547	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1			
3e	ap10-5																
3e	ap10-5																
3e	ap10-6	0,39	603	0,41	574	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,2			
3e	ap10-6																
3e	ap10-6																

# Locatiennr.

Locatiennr.nummer: 00000051 Ordernummer:

Pagina 1 van 6 volgens

**Fluke**

stroomkring	Rs Ohm	Ik (Rs) A	Rl Ohm	Ik (Rl) A	Viso V	Riso MOhm	tmeet. ms	Stroomsoort	Halve golf	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
										Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	Lus-weerstand
<b>Verdeelnr: 0001</b>																	
4e	Ap1-1	0,45	520	0,47	498	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	Ap1-1					261	>200,0	36,0	AC 0°		30	27	1				
4e	Ap1-1					261	>200,0										
4e	Ap1-2	0,38	616	0,40	586	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	Ap1-2					261	>200,0	57,2	AC 0°		30	15	1				
4e	Ap1-2					261	>200,0										
4e	Ap1-3	0,25	935	0,28	835	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1				
4e	Ap1-3					261	>200,0	56,4	AC 0°		30	18	0				
4e	Ap1-3					261	>200,0										
4e	Ap1-4	0,24	975	0,27	867	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1				
4e	Ap1-4					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	18	1				
4e	Ap1-4					261	>200,0										
4e	Ap1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1				
4e	Ap1-5					261	>200,0										
4e	Ap1-6	0,37	631	0,38	614	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	Ap1-6					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1				
4e	Ap1-6					261	>200,0										
<b>Verdeelnr: 0002</b>																	
4e	AP2-1	0,54	436	0,63	374	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	AP2-1					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1				
4e	AP2-1					261	>200,0										
4e	AP2-2	0,38	623	0,40	593	264	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2				
4e	AP2-2					259	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1				
4e	AP2-2					259	>200,0										
4e	AP2-3	0,27	878	0,28	847	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1				
4e	AP2-3					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1				
4e	AP2-3					261	>200,0										
4e	AP2-4	0,30	791	0,32	742	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1				
4e	AP2-4					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	0				
<b>Verdeelnr: 0003</b>																	
<b>aangemaakt 15-1-2021</b>																	

# Locatiennr.

Pagina 2 van 6 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000051 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		00000051		Ordernummer:		Pagina 2 van 6		volgens		<b>Fluke</b>		
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelst oom	Uitschakelstr oom	Anrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE
4e	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm
4e	AP2-5	0,29	817	0,34	697	>2000	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1
4e	AP2-5									30	21	1
4e	AP2-6	0,29	817	0,33	718	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	AP2-6									27,5	AC 0°	0,1
4e	AP2-6	0,40	592	0,49	483	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	AP2-7									261	>200,0	0,1
4e	AP2-7									47,7	AC 0°	0,1
Verdeeler: 0003												
4e	Ap3-1	0,44	536	0,49	481	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-1										261	0,2
4e	Ap3-1									261	>200,0	0,2
4e	Ap3-2	0,32	737	0,36	655	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-2										259	0,1
4e	Ap3-2									259	>200,0	0,1
4e	Ap3-3	0,28	843	0,31	761	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-3										261	0,1
4e	Ap3-3									261	>200,0	0,1
4e	Ap3-4	0,29	814	0,34	695	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-4										261	0,1
4e	Ap3-4									261	>200,0	0,1
4e	Ap3-4									261	>200,0	0,1
4e	Ap3-5	0,29	815	0,33	716	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-5										261	0,1
4e	Ap3-5									261	>200,0	0,1
4e	Ap3-5									261	>200,0	0,1
4e	Ap3-6	0,31	762	0,36	657	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-6										261	0,1
4e	Ap3-6										261	0,1
4e	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
4e	Ap3-7										260	0,1
4e	Ap3-7									261	>200,0	0,1
Verdeeler: 0004												

# Locatiennr.

Pagina 3 van 6 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000051 Ordernummer:

Lus-weerstand															
Lus		Lus		Lus		Lus		Isolatie		Isolatie		RCD		RCD	
weerstand		Kortsluitstroom		Inwendige weerstand		Kortsluitstroom		Testspanning		weerstan		d		Uitschakeltijd	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	RCD	RCD	RCD	RCD
stroombalk									00m	00m					
4e	Ap4-1	0,50	47,2	0,55	42,9	>200,0	>310,0	x1/2	Idn	Imeet.	Vc				
4e	Ap4-1								mA	mA	V				
4e	Ap4-2	0,32	737	0,40	590	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	0	0	0	0	0,2
4e	Ap4-2								AC 0°	AC 0°	0,1	1	1	1	0,1
4e	Ap4-2								48,5	49,6	0,1	0	0	0	0
4e	Ap4-3	0,32	735	0,37	636	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	18	18	
4e	Ap4-3								AC 0°	AC 0°	30	21	21	21	
4e	Ap4-4	0,28	841	0,31	760	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-4								AC 0°	AC 0°	30	18	18	18	0,1
4e	Ap4-4								48,5	48,5	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-5	0,25	942	0,30	785	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-5								AC 0°	AC 0°	30	21	21	21	0,1
4e	Ap4-5								47,9	47,9	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-6	0,28	839	0,34	691	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-6								AC 0°	AC 0°	30	21	21	21	0
4e	Ap4-6								47,9	47,9	30	0	0	0	0
4e	Ap4-7	0,38	619	0,43	547	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	1	0,1
4e	Ap4-7								AC 0°	AC 0°	30	21	21	21	0,1
4e	Ap4-7								47,9	47,9	30	1	1	1	0,1
Verdeeler: 0005															
4e	Ap5-1	0,53	446	0,58	408	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	0,2	
4e	Ap5-1								AC 0°	AC 0°	30	18	18	0	0
4e	Ap5-1								AC 0°	AC 0°	30	1	1	0,1	0,1
4e	Ap5-2	0,37	639	0,44	538	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	15	1	0,1
4e	Ap5-2								AC 0°	AC 0°	30	1	1	1	0,1
4e	Ap5-2								27,8	27,8	30	15	15	1	0,1
4e	Ap5-3	0,37	640	0,42	564	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	1	0,1	0,1
4e	Ap5-3								AC 0°	AC 0°	30	15	15	1	0,1
4e	Ap5-3								27,5	27,5	30	1	1	1	0,1
4e	Ap5-3								AC 0°	AC 0°	30	15	15	1	0,1

# Locatiennr.

Pagina 4 van 6 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000051 Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
				weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	uitschakelstr
	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning		
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	RPE	
4e	Ap5-4	0,28	848	0,35	679	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	1	0,1
4e	Ap5-4												
4e	Ap5-4												
4e	Ap5-5	0,27	880	0,32	743	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
4e	Ap5-5												
4e	Ap5-5												
4e	Ap5-6	0,30	783	0,35	671	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
4e	Ap5-6												
4e	Ap5-6												
4e	Ap5-7	0,45	522	0,49	480	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
4e	Ap5-7												
4e	Ap5-7												
Verdeeler: 0006													
4e	Ap6-1	0,43	546	0,46	510	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
4e	Ap6-1					261	>200,0	377	AC 0°		30	18	1
4e	Ap6-1												
4e	Ap6-2	0,30	782	0,35	670	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
4e	Ap6-2					260	>200,0	37,7	AC 0°		30	18	1
4e	Ap6-2												
4e	Ap6-3	0,26	901	0,29	808	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
4e	Ap6-3					260	>200,0	37,7	AC 0°		30	18	1
4e	Ap6-3												
4e	Ap6-4	0,28	837	0,33	710	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
4e	Ap6-4					260	>200,0	37,7	AC 0°		30	18	1
4e	Ap6-4												
4e	Ap6-5	0,30	782	0,32	733	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
4e	Ap6-5					260	>200,0	26,5	AC 0°		30		0,1
4e	Ap6-5												
4e	Ap6-6	0,30	782	0,34	690	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
4e	Ap6-6					260	>200,0	27,3	AC 0°		30	18	0
4e	Ap6-6					261	>200,0						

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting	
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
		Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE	
<b>stroomkring</b>		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩ	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm	
4e	Ap6-7	0,41	571	0,47	498	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1	
4e	Ap6-7					260	>200,0	26,9	AC 0°	x1/2	30	18	0		
<b>Verdeeler: 0007</b>															
4e	Ap7-1	0,48	488	0,52	451	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0	0,2	
4e	Ap7-1					260	>200,0	47,0	AC 0°		30	21	1		
4e	Ap7-1					261	>200,0								
4e	Ap7-2	0,37	633	0,40	586	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
4e	Ap7-2					259	>200,0	46,4	AC 0°		30	21			
4e	Ap7-2					258	>200,0								
4e	Ap7-3	0,26	900	0,28	836	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	Ap7-3					260	>200,0	46,6	AC 0°		30	21			
4e	Ap7-3					261	>200,0								
4e	Ap7-4	0,28	836	0,33	709	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	Ap7-4					260	>200,0	46,6	AC 0°		30	21			
4e	Ap7-4					261	>200,0								
4e	Ap7-5	0,28	837	0,33	710	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	Ap7-5					260	>200,0	36,4	AC 0°		30	24			
4e	Ap7-5					261	>200,0								
4e	Ap7-5					260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	Ap7-6	0,28	837	0,32	733	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	Ap7-6					260	>200,0	36,0	AC 0°		30	24			
4e	Ap7-6					261	>200,0								
4e	Ap7-7	0,43	545	0,49	478	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
4e	Ap7-7					260	>200,0	35,8	AC 0°		30	24			
4e	Ap7-7					260	>200,0								
<b>Verdeeler: 0008</b>															
4e	ap8-1	0,41	573	0,45	522	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
4e	ap8-1					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	21	1		
4e	ap8-1					261	>200,0								
4e	ap8-2	0,31	758	0,36	652	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
4e	ap8-2					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1		
4e	ap8-2					261	>200,0								

# Locatiennr.

Pagina 6 van 6 volgens Fluke

Locatiennr. 00000051 Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor uitschakelstr	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	RPE	
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc			
4e	ab8-3	0,26	903	0,27	870	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
	ap8-3					261	>200,0	37,1	AC 0°	30	21			
4e	ap8-3					261	>200,0							
4e	ap8-4	0,23	1000	0,27	871	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
4e	ap8-4					261	>200,0	36,9	AC 0°	30	21			
4e	ap8-4					261	>200,0							
4e	ap8-5	0,39	604	0,42	561	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2	
4e	ap8-5					260	>200,0	46,4	AC 0°	30	21			
4e	ap8-5					261	>200,0							
4e	ap8-6	0,31	761	0,35	674	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
4e	ap8-6					260	>200,0	46,4	AC 0°	30	21			
4e	ap8-6					261	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina 1 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr. **00000052** Ordernummer:

volgens

Locatiennr.	Gegevens voor de berekening van de RCD's												Gegevens voor de berekening van de overige componenten			
	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting			
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr. oom	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelstr. oom	Uitschakelstr. oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand				
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.									
	Ohm	A	Ohm	A	V	mA	ms									
<b>Verdeeler: 0001</b>																
5e	Ap1-1	0,43	550	0,48	493	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2			
5e	Ap1-1					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	0			
5e	Ap1-1					261	>200,0									
5e	Ap1-2	0,34	696	0,36	657	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1			
5e	Ap1-2					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	1			
5e	Ap1-2					261	>200,0									
5e	Ap1-3	0,23	1000	0,28	845	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
5e	Ap1-3					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	0			
5e	Ap1-3					261	>200,0									
5e	Ap1-4	0,23	1000	0,28	846	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
5e	Ap1-4					261	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	1			
5e	Ap1-4					261	>200,0									
5e	Ap1-5	0,33	717	0,38	623	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
5e	Ap1-5					260	>200,0	57,4	AC 0°		30	21	0			
5e	Ap1-5					261	>200,0									
5e	Ap1-6	0,32	739	0,38	623	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
5e	Ap1-6					260	>200,0	56,6	AC 0°		30	21	0			
5e	Ap1-6					261	>200,0									
<b>Verdeeler: 0002</b>																
5e	AP2-1	0,49	480	0,53	444	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2			
5e	AP2-1					261	>200,0	27,1	AC 0°		30	21	0			
5e	AP2-1					261	>200,0									
5e	AP2-2	0,38	619	0,40	583	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
5e	AP2-2					259	>200,0	26,5	AC 0°		30	21	0			
5e	AP2-2					258	>200,0									
5e	AP2-3	0,23	1000	0,28	840	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1			
5e	AP2-3					260	>200,0	26,5	AC 0°		30	21	0			
5e	AP2-3					261	>200,0									
5e	AP2-4	0,29	811	0,33	713	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1			
5e	AP2-4					260	>200,0	26,7	AC 0°		30	21	0			
5e	AP2-4					261	>200,0									

# Locatiennr.

Pagina 2 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000052 Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroo	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand		
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE		
<b>stroombijpassing</b>														
5e	AP2-5	0,28	839	0,34	691	>200,0	>310,0	Halve golf	x1/2	30	18	0	0,1	
5e	AP2-5					260	>200,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
5e	AP2-5					261	>200,0	AC 0°					0,1	
5e	AP2-6	0,29	811	0,33	713	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	AP2-6					260	>200,0	27,3	AC 0°					
5e	AP2-6					261	>200,0							
<b>Verdeeler: 0003</b>														
5e	Ap3-1	0,42	556	0,48	487	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-1					261	>200,0	26,5	AC 0°					
5e	Ap3-2	0,35	668	0,36	650	258	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-2					259	>200,0	26,5	AC 0°					
5e	Ap3-3	0,28	835	0,31	755	258	>200,0							
5e	Ap3-3					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-3					261	>200,0	26,5	AC 0°					
5e	Ap3-4	0,31	755	0,34	688	261	>200,0	26,3	AC 0°		30	18	0,1	
5e	Ap3-4					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-4					261	>200,0	26,1	AC 0°					
5e	Ap3-5	0,32	731	0,34	688	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-5					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	0,1	
5e	Ap3-5					261	>200,0							
5e	Ap3-6	0,33	709	0,37	632	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1	
5e	Ap3-6					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	18	0,1	
5e	Ap3-6					261	>200,0							
<b>Verdeeler: 0004</b>														
5e	Ap4-1	0,53	443	0,57	412	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,2	
5e	Ap4-1					261	>200,0	38,1	AC 0°		30	18	0	
5e	Ap4-1					261	>200,0							
5e	Ap4-2	0,48	489	0,53	443	264	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	
5e	Ap4-2					259	>200,0	38,6	AC 0°		30	18	0,2	
5e	Ap4-2					258	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina 3 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000052 Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	d	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelstr. 0cm	Uitschakelstr. 0cm	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	RPE	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc			Ohm	
stroombekkering														
5e	Ap4-3	0,29	811	0,32	735	V	MΩhm	ms	mA	V			0,1	
5e	Ap4-3						>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	
5e	Ap4-3						260	>200,0	38,3	AC 0°	30	18	0,1	
5e	Ap4-4	0,27	870	0,31	758	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	
5e	Ap4-4						261	>200,0	38,3	AC 0°	30	18	0	
5e	Ap4-4						260	>200,0						
5e	Ap4-5	0,30	784	0,35	672	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
5e	Ap4-5						260	>200,0	37,7	AC 0°	30	18	0,1	
5e	Ap4-6	0,39	602	0,44	534	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0
5e	Ap4-6						261	>200,0	37,4	AC 0°	30	18	0,1	
5e	Ap4-6						260	>200,0						
<b>Verdeeler: 0005</b>														
5e	Ap5-1	0,53	441	0,57	409	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
5e	Ap5-1						260	>200,0	37,9	AC 0°	30	18	0	
5e	Ap5-1						260	>200,0						
5e	Ap5-2	0,38	614	0,42	555	V	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
5e	Ap5-2						259	>200,0	37,7	AC 0°	30	18	0	
5e	Ap5-2						258	>200,0						
5e	Ap5-3	0,34	686	0,39	598	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
5e	Ap5-3						260	>200,0	37,9	AC 0°	30	18	1	
5e	Ap5-3						260	>200,0						
5e	Ap5-4	0,29	805	0,33	707	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
5e	Ap5-4						260	>200,0	37,7	AC 0°	30	18	0,1	
5e	Ap5-4						260	>200,0						
5e	Ap5-5	0,29	805	0,33	708	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
5e	Ap5-5						260	>200,0	26,3	AC 0°	30	18	0	
5e	Ap5-5						260	>200,0						
5e	Ap5-6	0,31	753	0,37	631	V	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
5e	Ap5-6						260	>200,0	26,3	AC 0°	30	18	0	
5e	Ap5-6						260	>200,0						

# Locatiennr.

Pagina 4 van 5

volgens Fluke

Locatiennr.nummer:		00000052		Ordernummer:											
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelst.	Anslakingsspanning			Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc			RPE	
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V			Ohm	
5e	Ap5-7	0,40	584	0,45	519	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	1	0,1
5e	Ap5-7					260	>200,0	26,3	AC 0°						
Verdeeler: 0006															
5e	Ap6-1	0,41	568	0,47	496	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
5e	Ap6-1					260	>200,0	27,1	AC 0°						
5e	Ap6-1														
5e	Ap6-2	0,25	931	0,31	751	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
5e	Ap6-2					260	>200,0	26,5	AC 0°						
5e	Ap6-2														
5e	Ap6-3	0,29	802	0,34	684	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
5e	Ap6-3					260	>200,0	28,2	AC 0°						
5e	Ap6-3														
5e	Ap6-4	0,30	774	0,33	704	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
5e	Ap6-4					260	>200,0	27,5	AC 0°						
5e	Ap6-4														
5e	Ap6-4														
5e	Ap6-5	0,31	751	0,36	647	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
5e	Ap6-5					260	>200,0	26,9	AC 0°						
5e	Ap6-5														
5e	Ap6-6	0,37	629	0,49	475	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
5e	Ap6-6					260	>200,0	26,9	AC 0°						
5e	Ap6-6														
Verdeeler: 0007															
5e	Ap7-1	0,48	487	0,52	449	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,2	
5e	Ap7-1					260	>200,0	26,7	AC 0°						
5e	Ap7-1														
5e	Ap7-2	0,35	668	0,39	599	264	0,25	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
5e	Ap7-2					258	>200,0	26,5	AC 0°						
5e	Ap7-2														
5e	Ap7-3	0,27	866	0,28	835	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
5e	Ap7-3					260	>200,0	26,7	AC 0°						
5e	Ap7-3														

# Locatiennr.

Locatiennr. **00000052** Ordernummer: **Fluke**

Pagina 5 van 5 volgens

**Fluke**

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
stroombuiging													
5e	Ap7.4	0,30	779	0,33	709	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
5e	Ap7.4					260	>200,0	26,9	AC 0°		30		1
5e	Ap7.4					260	>200,0						0,1
5e	Ap7.5	0,28	835	0,33	709	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	Ap7.5					260	>200,0	37,1	AC 0°		30	21	0
5e	Ap7.5					260	>200,0						0,1
5e	Ap7.6	0,28	835	0,32	731	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	Ap7.6					260	>200,0	38,3	AC 0°		30	18	1
5e	Ap7.6					260	>200,0						0,1
5e	Ap7.7	0,40	584	0,49	477	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	Ap7.7					260	>200,0	38,3	AC 0°		30	18	1
5e	Ap7.7					260	>200,0						0,1
<b>Verdeeler: 00008</b>													
5e	ap8-1	0,44	529	0,47	495	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	ap8-1					260	>200,0	47,0	AC 0°		30	21	0
5e	ap8-1					260	>200,0						0,1
5e	ap8-2	0,31	751	0,36	647	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
5e	ap8-2					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0
5e	ap8-2					260	>200,0						0,0
5e	ap8-3	0,21	1100	0,28	832	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	ap8-3					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0
5e	ap8-3					260	>200,0						0,0
5e	ap8-4	0,24	971	0,28	832	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	ap8-4					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0,1
5e	ap8-4					260	>200,0						0,1
5e	ap8-5	0,37	629	0,45	517	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1
5e	ap8-5					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0
5e	ap8-5					261	>200,0						0,1
5e	ap8-6	0,35	665	0,38	613	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1
5e	ap8-6					260	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	0,1
5e	ap8-6					260	>200,0						0,1

# Locatiennr.

Pagina 1 van 6 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000130 **Ordernummer:**

voldoet

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand					
stroombaan	Rs	I <sub>k</sub> (Rs)	R <sub>I</sub>	I <sub>k</sub> (R <sub>I</sub> )	V <sub>iso</sub>	V <sub>iso</sub>	R <sub>iso</sub>	t <sub>meet</sub>	Stroomsoort	Idn	Imeet.	V <sub>c</sub>							RPE
Verdeeler: 0001	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩ	ms	Halve golf	mA	mA	mA	V							Ohm
6e	AP1-1	0,46	510	0,43	489	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,2					
6e	AP1-1					521	>500	46,8	AC 0°		30		21	1					
6e	AP1-1					521	>500												
6e	Ap1-2	0,33	710	0,36	651	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1					
6e	Ap1-2					521	>500	46,8	AC 0°		30		21	0					
6e	Ap1-2					521	>500												
6e	Ap1-3	0,26	900	0,28	826	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1					
6e	Ap1-3					521	>500	46,8	AC 0°		30		21	1					
6e	Ap1-3					521	>500												
6e	Ap1-4	0,26	901	0,27	868	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1					
6e	Ap1-4					521	>500	46,8	AC 0°		30		21	1					
6e	Ap1-4					521	>500												
6e	Ap1-5	0,36	650	0,39	600	0	0,02	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1					
6e	Ap1-5					---	---	36,4	AC 0°		30		21	0					
6e	Ap1-6	0,36	649	0,38	616	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1					
6e	Ap1-6					520	>500	36,4	AC 0°		30		21	1					
6e	Ap1-6					521	>500												
Verdeeler: 0002																			
6e	AP2-1	0,51	464	0,54	439	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2					
6e	AP2-1					520	>500	38,1	AC 0°		30		18	1					
6e	AP2-1					520	>500												
6e	AP2-2	0,35	664	0,40	581	373	0,24	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1					
6e	AP2-2					516	>500	37,9	AC 0°		30		18	1					
6e	AP2-2					515	>500												
6e	AP2-3	0,26	894	0,30	775	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1					
6e	AP2-3					520	>500	38,1	AC 0°		30		18	1					
6e	AP2-3					521	>500												
6e	AP2-4	0,29	801	0,35	664	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1					
6e	AP2-4					520	>500	37,9	AC 0°		30		18	1					
6e	AP2-4					520	>500												

# Locatiennr.

Pagina 2 van 6 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000130 Ordernummer:

aangemaakt

15-1-2021

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroo	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd d	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroombuiging	Rs	lk (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	V	RPE	Ohm	
6e	AP2-5	0,32	726	0,36	646	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	0	0,1	
6e	AP2-5					520	>500	28,0	AC 0°						
6e	AP2-6	0,31	758	0,35	671	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	1	0,1	
6e	AP2-6					520	>500	27,8	AC 0°						
6e	AP2-7	0,41	577	0,50	473	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	1	0,1	
6e	AP2-7					260	>200,0	28,8	AC 0°						
Verdeleer: 0003															
6s	Ap3-1	0,46	513	0,47	502	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,2	
6s	Ap3-1					515	>500	38,3	AC 0°						
6s	Ap3-1					515	>500							1	
6s	Ap3-2	0,34	694	0,39	605	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1		
6s	Ap3-2					515	>500	37,7	AC 0°						
6s	Ap3-3	0,30	786	0,32	737	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1		
6s	Ap3-3					520	>500	37,9	AC 0°						
6s	Ap3-3					520	>500								
6s	Ap3-4	0,31	759	0,34	693	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
6s	Ap3-4					520	>500	37,7	AC 0°						
6s	Ap3-4					520	>500								
6s	Ap3-5	0,30	786	0,35	674	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
6s	Ap3-5					520	>500	27,1	AC 0°						
6s	Ap3-5					520	>500								
6s	Ap3-6	0,34	694	0,37	637	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
6s	Ap3-6					520	>500	26,9	AC 0°						
6s	Ap3-6					520	>500								
6s	Ap3-7	0,41	575	0,49	481	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1	
6s	Ap3-7					260	>200,0	26,9	AC 0°						
Verdeleer: 0004															

# Locatiennr.

Pagina 3 van 6 volgens Fluke

Locatiennr.: 00000130 Ordernummer:

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd d	Uitschakeling bij	Factor	Nominale uitschakelstr 0om	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroombijnaam														
	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE	
6e	Ap4-1	0,64	366	0,66	355	515	>500	≥310,0	MΩhn ms	mA	mA	V	0,3	
6e	Ap4-1					515	>500	26,9	AC 0°	x1/2	30	21	0	
6e	Ap4-1					515	>500		AC 0°		30		1	
6e	Ap4-2	0,37	633	0,41	571	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1	
6e	Ap4-2					515	>500	26,7	AC 0°		30		1	
6e	Ap4-2					515	>500		AC 0°		30		0,1	
6e	Ap4-3	0,37	634	0,38	617	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	
6e	Ap4-3					520	>500	28,0	AC 0°		30		0,1	
6e	Ap4-4	0,29	809	0,32	733	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
6e	Ap4-4					520	>500	26,7	AC 0°		30		0,1	
6e	Ap4-4					520	>500		AC 0°		30		0	
6e	Ap4-5	0,26	903	0,31	757	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
6e	Ap4-5					520	>500	38,1	AC 0°		30		1	
6e	Ap4-5					520	>500		AC 0°		30		1	
6e	Ap4-6	0,31	758	0,34	691	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
6e	Ap4-6					520	>500	38,1	AC 0°		30	15	1	
6e	Ap4-6					520	>500		AC 0°		30		0,1	
6e	Ap4-7	0,43	546	0,45	522	518	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
6e	Ap4-7					518	>500	38,1	AC 0°		30	15	1	
6e	Ap4-7					518	>500		AC 0°		30		0,2	
Vervolger: 0005														
6e	Ap5-1	0,65	362	0,67	351	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,3	
6e	Ap5-1					520	>500	37,3	AC 0°		30	18	0	
6e	Ap5-1					520	>500		AC 0°		30		0,1	
6e	Ap5-2	0,36	655	0,43	549			>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
6e	Ap5-2							37,5	AC 0°		30	18	1	
6e	Ap5-2								AC 0°		30		0,1	
6e	Ap5-2													
6e	Ap5-2													

Locatienr.

**Locationnr.nummer:** 00000130      **Ordernummer:**

Pagina 4 van 6 volgens Fluke

# Locatiennr.

Locatiennr.nummer: 00000130 Ordernummer:

Pagina 5 van 6 volgens Fluke

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand d							Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (RI)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	
stroombreker	Ohm	A	Ohm	A	V	mA	Halve golf		mA	mA	V	RPE
6e	Ap6-5	0,33	713	0,34	692	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
6e	Ap6-5					520	>500	37,5	AC 0°	30		0,1
6e	Ap6-5					520	>500					0,1
6e	Ap6-6	0,35	672	0,36	654	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18
6e	Ap6-6					520	>500	37,5	AC 0°	30		1
6e	Ap6-7	0,43	549	0,49	481	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18
6e	Ap6-7					515	>500	37,5	AC 0°	30		0,1
6e	Ap6-7					515	>500					
Verdeeler: 0007												
6e	Ap7-1	0,48	488	0,51	459	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-1					520	>500	27,8	AC 0°	30	18	0,2
6e	Ap7-1					520	>500					1
6e	Ap7-2	0,35	669	0,41	571	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1
6e	Ap7-2					516	>500	28,2	AC 0°	30	18	1
6e	Ap7-2					515	>500					
6e	Ap7-3	0,25	936	0,28	836	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-3					520	>500	49,4	AC 0°	30	18	0,1
6e	Ap7-3					520	>500					
6e	Ap7-4	0,29	808	0,33	710	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-4					520	>500	48,5	AC 0°	30	18	0,1
6e	Ap7-4					520	>500					
6e	Ap7-5	0,27	868	0,34	689	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-5					520	>500	26,7	AC 0°	30	21	0,1
6e	Ap7-5					520	>500					
6e	Ap7-6	0,30	782	0,33	711	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-6					520	>500	27,3	AC 0°	30	21	0,1
6e	Ap7-7	0,38	617	0,50	469	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1
6e	Ap7-7					516	>500	26,9	AC 0°	30	21	0,1
6e	Ap7-7					515	>500					

Verdeeler: 0008

## Locatiennr.

Pagina 6 van 6 volgens **Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000130 **Ordernummer:**

Locatiennr.nummer:		00000130		Ordernummer:													
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RPE
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	d	tmeet.	Stroomsoort	Normale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	invullende meting				
stroomking																	
6e	ap8-1	0,43	547	0,49	480	V	MS	Half golf	mA	mA	V	Ohm					
6e	ap8-1						>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1	0,33	714	0,36	654	V	520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	0				
6e	ap8-1	0,25	942	0,28	841	V	520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1	0,25	942	0,28	841	V	520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1	0,25	942	0,28	841	V	520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,2	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1	0,38	620	0,44	536	V	520	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1						520	36,7	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1			
6e	ap8-1	0,36	655	0,41	575	V	520	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0				
6e	ap8-1						520	36,7	AC 0°								
6e	ap8-1						520	>500	AC 0°	x1/2	30	21	0				

# Locatiennr.

Pagina 1 van 6 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000131 **Ordernummer:**

aangemaakt

15-1-2021

stroombaan	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Verdeler: 0001		Normale uitschakelstr 0om	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	Invullende meting
									Lus	Lus					
weerstand	Kortsuistroom	Inwendige weerstand	Kortsuiststr oom	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd d	Uitschakeling bij	Factor	Normale uitschakelstr 0om	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand			
stroombaan	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms		mA	mA	Vc	V		RPE	
7e	Ap1-1	0,44	533	0,43	489	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
7e	Ap1-1					520	>500	46,6	AC 0°		30	21	0		
7e	Ap1-1					520	>500								
7e	Ap1-2	0,32	735	0,33	712	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	Ap1-2					520	>500	46,6	AC 0°		30	21	1		
7e	Ap1-2					520	>500								
7e	Ap1-3	0,25	941	0,28	840	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	Ap1-3					520	>500	46,6	AC 0°		30	21	1		
7e	Ap1-3					520	>500								
7e	Ap1-4	0,24	980	0,28	841	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
7e	Ap1-4					520	>500	46,8	AC 0°		30	21	1		
7e	Ap1-4					520	>500								
7e	Ap1-5	0,37	635	0,39	603	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
7e	Ap1-5					515	>500	36,7	AC 0°		30	21	0		
7e	Ap1-5					515	>500								
7e	Ap1-6	0,33	712	0,37	636	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	Ap1-6					520	>500	36,4	AC 0°		30	21	1		
7e	Ap1-6					520	>500								
Verdeler: 0002															
7e	AP2-1	0,44	534	0,46	511	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2		
7e	AP2-1					520	>500	27,5	AC 0°		30	21	1		
7e	AP2-1					520	>500								
7e	AP2-2	0,25	946	0,29	816	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	AP2-2					520	>500	28,4	AC 0°		30	21	1		
7e	AP2-2					520	>500								
7e	AP2-3	0,31	764	0,34	696	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	AP2-3					520	>500	28,0	AC 0°		30	21	1		
7e	AP2-3					520	>500								
7e	AP2-4	0,29	814	0,34	695	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
7e	AP2-4					520	>500	28,6	AC 0°		30	21	0		
7e	AP2-4					520	>500								

# Locatiennr.

Locatiennr. 00000131

Ordernummer:

Pagina 2 van 6

volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer:		00000131		Ordernummer:														Innullende meting
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Lus-weerstand
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	oem	tmeet.	Stroomsoort	Nominale	Uitschakelstr	Uitschakelstr	Aantakingsspanning	Vc	V	mA	mA	RPE
stroombij	Rs	I <sub>k</sub> (Rs)	R <sub>l</sub>	I <sub>k</sub> (R <sub>l</sub> )	V <sub>iso</sub>	R <sub>iso</sub>	t <sub>meet.</sub>	Stroomsoort	Nominale	Uitschakelstr	Uitschakelstr	Aantakingsspanning	V <sub>c</sub>	V	mA	mA	Ohm	
stroomkring	7e	AP2-5	0,38	622	0,45	526	520	>500	>310,0	MOhm	ms	Halve golf	x1/2	30	30	21	0	0,1
	7e	AP2-5																
	7e	AP2-5																
	7e	AP2-6	0,28	844	0,33	716	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	0	0,1	
	7e	AP2-6																
	7e	AP2-6																
Verdeleer: 0003																		
	7e	Ap3-1	0,46	511	0,49	480	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	1	0,2	
	7e	Ap3-1																
	7e	Ap3-1																
	7e	Ap3-2	0,31	758	0,32	734	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	1	0,1	
	7e	Ap3-2																
	7e	Ap3-2																
	7e	Ap3-3	0,39	602	0,40	587	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	1	0,1	
	7e	Ap3-3																
	7e	Ap3-3																
	7e	Ap3-4	0,35	670	0,36	652	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	1	0,1	
	7e	Ap3-4																
	7e	Ap3-4																
	7e	Ap3-4																
	7e	Ap3-5	0,42	559	0,49	479	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	21	1	0,1	
	7e	Ap3-5																
	7e	Ap3-5																
	7e	Ap3-6	0,31	756	0,41	572	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	24	1	0,1	
	7e	Ap3-6																
	7e	Ap3-6																
Verdeleer: 0004																		
	7e	Ap4-1	0,58	403	0,62	377	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2		30	30	18	1	0,2	
	7e	Ap4-1																
	7e	Ap4-1																
	7e	Ap4-2	0,52	449	0,56	417	520	>500										0,2
	7e	Ap4-2																
	7e	Ap4-2																

# Locatiennr.

Pagina 3 van 6

volgens Fluke

Locatiennr.: 00000131 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		Ordernummer:												
		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	o	o	o	o	o	o	Lus-weerstand
		Rs	I <sub>k</sub> (Rs)	Rl	I <sub>k</sub> (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning		
		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	RPE	
<b>stroomkring</b>														
7e	Ap4-2						516	>500						
7e	Ap4-2						516	>500						
7e	Ap4-3	0,37		631	0,39	599	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap4-3						520	>500	38,3	AC 0°	30	18		
7e	Ap4-4	0,33		706	0,35	665	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
7e	Ap4-4						520	>500	38,1	AC 0°	30	18	0,1	
7e	Ap4-4						520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap4-5	0,34		686	0,36	648	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap4-5						520	>500	37,5	AC 0°	30	18		
7e	Ap4-5						520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap4-6	0,40		586	0,43	544	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap4-6						520	>500	37,5	AC 0°	30	18		
7e	Ap4-6						520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
7e	Ap4-7	0,58		407	0,60	394	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
7e	Ap4-7						520	>500	37,7	AC 0°	30	18	0,2	
7e	Ap4-7						520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
<b>Verdeeler: 0005</b>														
7e	Ap5-1	0,59		399	0,64	363	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
7e	Ap5-1						520	>500	27,1	AC 0°	30	18	0,2	
7e	Ap5-1						520	>500						
7e	Ap5-2	0,50		471	0,57	413	516	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,2	
7e	Ap5-2						516	>500	27,5	AC 0°	30	18	0	
7e	Ap5-2						516	>500						
7e	Ap5-3	0,38		619	0,41	574	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	
7e	Ap5-3						520	>500	27,3	AC 0°	30	18	0,1	
7e	Ap5-4	0,31		758	0,37	636	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0,1	
7e	Ap5-4						520	>500	27,3	AC 0°	30	18	0,1	
7e	Ap5-4						520	>500						

# Locatiennr.

Pagina 4 van 6 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.:** 00000131 **Ordernummer:**

volgens

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
		weersl	Kortsluitstro	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltij	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
		Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE	
<b>stroomkring</b>		Ohm	A	Ohm	A	MOhm	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm	
7e	Ap5-5	0,32	735	0,38	619	520	>500	>310,0	AC 0°	30	30	18	1	
7e	Ap5-5					520	>500	36,9	AC 0°				0	
7e	Ap5-6	0,40	589	0,45	523	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	
7e	Ap5-6					520	>500	36,7	AC 0°				0,1	
7e	Ap5-7	0,45	522	0,49	480	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	
7e	Ap5-7					520	>500	36,7	AC 0°				0,2	
7e	Ap5-7					520	>500							
Verdeeler: 0006														
7e	Ap6-1	0,44	530	0,47	496	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
7e	Ap6-1					520	>500	36,7	AC 0°					1
7e	Ap6-1					520	>500							
7e	Ap6-2	0,28	834	0,32	729	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
7e	Ap6-2					520	>500	36,7	AC 0°					1
7e	Ap6-2					520	>500							
7e	Ap6-3	0,32	728	0,36	648	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
7e	Ap6-3					520	>500	36,9	AC 0°					0
7e	Ap6-3					520	>500							
7e	Ap6-4	0,31	751	0,35	666	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
7e	Ap6-4					520	>500	36,7	AC 0°					1
7e	Ap6-4					520	>500							
7e	Ap6-5	0,39	596	0,49	475	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
7e	Ap6-5					520	>500	37,1	AC 0°					1
7e	Ap6-5					520	>500							
7e	Ap6-6	0,29	803	0,34	684	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
7e	Ap6-6					520	>500	37,3	AC 0°					1
7e	Ap6-6					520	>500							
Verdeeler: 0007														
7e	Ap7-1	0,42	562	0,45	524	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2
7e	Ap7-1					520	>500	47,0	AC 0°					1
7e	Ap7-1					520	>500							

# Locatiennr.

Pagina 5 van 6

volgens  
Fluke

Locatiennr.: 00000131 Ordernummer:

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
stroombij	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	ma	mA	Vc	V	Ohm	
7e	Ap7-2	0,26	908	0,29	814	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1	
7e	Ap7-2					520	>500	46,8	AC 0°		30	21	1	
7e	Ap7-3	0,31	761	0,33	715	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1	
7e	Ap7-3					520	>500	46,8	AC 0°		30	21	1	
7e	Ap7-4	0,31	762	0,34	695	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1	
7e	Ap7-4					520	>500	26,9	AC 0°		30	21	1	
7e	Ap7-5	0,48	492	0,47	502	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,2	
7e	Ap7-5					520	>500	37,1	AC 0°		30	21	1	
7e	Ap7-6	0,31	761	0,32	737	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1	
7e	Ap7-6					520	>500	37,1	AC 0°		30	21	1	
7e	Ap7-6					520	>500							
Verdeelster: 0008														
7e	ap8-1	0,45	526	0,48	493	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,2
7e	ap8-1					520	>500	37,5	AC 0°		30	18	0	
7e	ap8-1					520	>500							
7e	ap8-2	0,29	817	0,32	740	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1
7e	ap8-2					520	>500	36,0	AC 0°		30	21	0	
7e	ap8-2					520	>500							
7e	ap8-3	0,25	947	0,36	658	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1
7e	ap8-3					520	>500	37,9	AC 0°		30	18	0	
7e	ap8-3					520	>500							
7e	ap8-4	0,26	91	0,29	817	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1
7e	ap8-4					520	>500	37,7	AC 0°		30	18	0	
7e	ap8-4					520	>500							
7e	ap8-6	0,35	676	0,36	657	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1
7e	ap8-6					520	>500	47,0	AC 0°		30	18	0	
7e	ap8-6					520	>500							

**Locatiennr.****Locatiennr.nummer:** 00000131

Pagina 6 van 6

volgens Fluke

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstro	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand		
				d	bij				oom	oom				
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
7e	Ohm	0,38	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm	
7e	ap8-7	624		0,43	551	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
7e	ap8-7					520	>500	47,0	AC 0°		30	18	0	
7e	ap8-7					520	>500							

# Locatiennr.

Pagina 1 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000136 Ordernummer:

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr weerstand	Testspanning oom	weersstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
strookring	Rs	Ik (Rs)	RI	IK (RI)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
Verdeler: 0001		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm	
8e	Ap1-1	0,45	523	0,48	490	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
8e	Ap1-1					520	>500	36,0	AC 0°		30	21	1	
8e	Ap1-1					520	>500							
8e	Ap1-2	0,32	729	0,34	686	519	>500	36,2	AC 0°		30	21	1	0,1
8e	Ap1-2					520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1		
8e	Ap1-2					520	>500							
8e	Ap1-3	0,26	897	0,28	833	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	Ap1-3					519	>500	36,0	AC 0°		30	21	1	
8e	Ap1-3					520	>500							
8e	Ap1-4	0,24	970	0,28	832	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	Ap1-4					519	>500	36,0	AC 0°		30	21	1	
8e	Ap1-4					520	>500							
8e	Ap1-5	0,32	728	0,39	597	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	Ap1-5					520	>500	47,7	AC 0°		30	21	0	
8e	Ap1-5					520	>500							
8e	Ap1-6	0,39	604	0,43	548	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
8e	Ap1-6					520	>500	48,1	AC 0°		30	21	1	
8e	Ap1-6					520	>500							
Verdeler: 0002														
8e	AP2-1	0,40	584	0,45	519	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
8e	AP2-1					520	>500	37,9	AC 0°		30	18	0	
8e	AP2-1					520	>500							
8e	AP2-2	0,25	934	0,29	805	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	AP2-2					520	>500	38,1	AC 0°		30	18	1	
8e	AP2-2					520	>500							
8e	AP2-3	0,29	805	0,33	708	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	AP2-3					520	>500	38,3	AC 0°		30	18	1	
8e	AP2-3					520	>500							
8e	AP2-4	0,30	779	0,32	730	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
8e	AP2-4					519	>500	38,3	AC 0°		30	18	1	
8e	AP2-4					520	>500							

**Locatiennr.****Locatiennr.nummer:** 00000136 **Ordernummer:**

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meiting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	lat	Imeet.	Vc	V	RPE
<b>stroomkring</b>		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhn	ms	Halve golf	mA	mA	V	Ohm	
8e	AP2-5	0,38	614	0,47	497	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	AP2-5					519	>500	37,1	AC 0°			18	1	
8e	AP2-5					520	>500							
8e	AP2-6	0,29	806	0,34	687	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	AP2-6					519	>500	37,7	AC 0°			15	1	
8e	AP2-6					520	>500							
<b>Verdeeler: 0003</b>														
8e	Ap3-1	0,43	546	0,48	489	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,2
8e	Ap3-1					520	>500	57,2	AC 0°			21	1	
8e	Ap3-1					520	>500							
8e	Ap3-2	0,28	838	0,30	783	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	Ap3-2					520	>500	57,2	AC 0°			21	0	
8e	Ap3-2					520	>500							
8e	Ap3-3	0,31	758	0,35	672	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	Ap3-3					520	>500	57,0	AC 0°			21	1	
8e	Ap3-3					520	>500							
8e	Ap3-3	0,30	783	0,34	691	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
8e	Ap3-4					520	>500	57,0	AC 0°			21	1	
8e	Ap3-4					520	>500							
8e	Ap3-4					520	>500							
8e	Ap3-4					520	>500							
8e	Ap3-5	0,38	618	0,47	500	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	Ap3-5					519	>500	37,7	AC 0°			21	0	
8e	Ap3-5					520	>500							
8e	Ap3-6	0,30	782	0,35	671	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
8e	Ap3-6					520	>500	36,4	AC 0°			24	0	
8e	Ap3-6					520	>500							
<b>Verdeeler: 0004</b>														
8e	Ap4-1	0,62	378	0,65	361	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,3
8e	Ap4-1					520	>500	37,9	AC 0°			18	1	
8e	Ap4-1					520	>500							
8e	Ap4-2	0,32	732	0,44	533	516	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
8e	Ap4-2					516	>500	38,1	AC 0°			18	1	
8e	Ap4-2					515	>500							

# Locatiennr.

Locatiennr.nummer: 00000136 Ordernummer:

Pagina 3 van 5 volgens

**Fluke**

aangemaakt

15-1-2021

Locatiennr.nummer:		00000136		Ordernummer:															
		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting	
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstand	d	tmeet.	Stroomsoort	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning				
		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc							
stroomkring		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V						RPE	
8e		Ap4-3	0,41	57	0,45	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	1	0,1			0,1	
8e		Ap4-3					520	>500	37,9	AC 0°	30	18	0	0					
8e		Ap4-3					520	>500											
8e		Ap4-4	0,33	711	0,36	651	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	1	0,1		0,1	
8e		Ap4-4					520	>500	37,9	AC 0°	30	18							
8e		Ap4-4					520	>500											
8e		Ap4-5	0,33	710	0,36	651	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0	0,1		0,1	
8e		Ap4-5					520	>500	47,5	AC 0°	30	21							
8e		Ap4-5					520	>500											
8e		Ap4-6	0,32	732	0,38	617	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	1	0,1		0,1	
8e		Ap4-6					520	>500	47,5	AC 0°	30	21							
8e		Ap4-6					520	>500											
8e		Ap4-7	0,47	498	0,49	478	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	1	0,2		0,2	
8e		Ap4-7					515	>500	27,3	AC 0°	30	21	0	0					
8e		Ap4-7					516	>500											
		Verdeeler: 00005																	
8e		Ap5-1	0,61	383	0,64	365	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	1	0,2			
8e		Ap5-1					520	>500	38,1	AC 0°	30	18							
8e		Ap5-1					520	>500											
8e		Ap5-2	0,35	668	0,44	531	516	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0	0,1		0,1	
8e		Ap5-2					516	>500	37,3	AC 0°	30	18							
8e		Ap5-2					515	>500											
8e		Ap5-3	0,41	570	0,46	508	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0	0,1		0,1	
8e		Ap5-3					520	>500	37,3	AC 0°	30	18							
8e		Ap5-3					520	>500											
8e		Ap5-4	0,33	707	0,37	631	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	1	0,1		0,1	
8e		Ap5-4					520	>500	37,1	AC 0°	30	18							
8e		Ap5-4					520	>500											
8e		Ap5-5	0,33	707	0,36	648	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	1	0,1		0,1	
8e		Ap5-5					519	>500	48,3	AC 0°	30	18							
8e		Ap5-5					520	>500											

# Locatiennr.

Pagina 4 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000136 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		Ordernummer:												
Locatiennr.nummer:		00000136 Ordernummer:												
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
weerstand	Kortsluitstroombewerstand	Inwendige weerstand	Kortsluitstroombewerstand	Testspanning	weerstand d	tmeet.	Stroomsoort	Factor uitschakeling bij	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstroom	Aanrakingsspanning	Uitschakelstroom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeeet.	Halve golf		mA	mA	Vc	Vc	RPE	
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	ms					V	V	Ohm	
8e	Ap5-6	0,31	753	0,37	631	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1	
8e	Ap5-6					519	>500	26,3	AC 0°	30	21	1	0,1	
8e	Ap5-6					520	>500							
8e	Ap5-7	0,58	402	0,61	383	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2
8e	Ap5-7					520	>500	26,3	AC 0°	30	21	1	0,2	
8e	Ap5-7					519	>500							
Verdeeler: 0006														
8e	Ap6-1	0,44	535	0,48	490	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2
8e	Ap6-1					520	>500	26,9	AC 0°					
8e	Ap6-1					520	>500							
8e	Ap6-2	0,27	871	0,30	784	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap6-2					520	>500	26,9	AC 0°					
8e	Ap6-2					520	>500							
8e	Ap6-3	0,29	811	0,35	673	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap6-3					520	>500	26,7	AC 0°					
8e	Ap6-3					520	>500							
8e	Ap6-4	0,31	759	0,35	672	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1
8e	Ap6-4					520	>500	28,6	AC 0°					
8e	Ap6-4					520	>500							
8e	Ap6-5	0,43	547	0,50	471	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap6-5					520	>500	26,9	AC 0°					
8e	Ap6-5					520	>500							
8e	Ap6-6	0,37	636	0,40	589	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap6-6					519	>500	26,9	AC 0°					
8e	Ap6-6					520	>500							
Verdeeler: 0007														
8e	Ap7-1	0,41	573	0,44	534	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap7-1					519	>500	36,9	AC 0°					
8e	Ap7-1					520	>500							
8e	Ap7-2	0,28	840	0,29	811	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap7-2					519	>500	36,9	AC 0°					
8e	Ap7-2					520	>500							

# Locatiennr.

Pagina 5 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000136 Ordernummer:

aangemaakt 15-1-2021

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
		Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Imeet.	Vc	RPE
stroomkring		Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf		mA	mA	V	Ohm
8e	Ap7-3	0,29	810	0,32	734	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1
8e	Ap7-3					519	>500	36,7	AC 0°					
8e	Ap7-3					520	>500							
8e	Ap7-4	0,29	810	0,33	712	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap7-4					519	>500	36,7	AC 0°					
8e	Ap7-5	0,40	588	0,48	490	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap7-5					520	>500	46,8	AC 0°					
8e	Ap7-5					520	>500							
8e	Ap7-6	0,28	839	0,33	712	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	Ap7-6					519	>500	46,4	AC 0°					
8e	Ap7-6					519	>500							
Verdeeler: 0008														
8e	ap8-1	0,47	499	0,50	469	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2
8e	ap8-1					519	>500	46,8	AC 0°					
8e	ap8-1					520	>500							
8e	ap8-2	0,29	809	0,33	711	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1
8e	ap8-2					519	>500	46,6	AC 0°					
8e	ap8-2					520	>500							
8e	ap8-3	0,26	903	0,30	783	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	ap8-3					519	>500	46,6	AC 0°					
8e	ap8-3					520	>500							
8e	ap8-4	0,25	940	0,30	784	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1
8e	ap8-4					519	>500	46,6	AC 0°					
8e	ap8-4					519	>500							
8e	ap8-5	0,38	618	0,44	534	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
8e	ap8-5					520	>500	46,4	AC 0°					
8e	ap8-5					520	>500							
8e	ap8-6	0,34	690	0,38	618	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0	0,1
8e	ap8-6					519	>500	46,4	AC 0°					
8e	ap8-6					519	>500							

# Locatiennr.

Pagina 1 van 4 volgens

**Fluke**

**Locatiennr:** 00000137 **Ordernummer:**

aangemaakt

15-1-2021

stroomkring	Rs Ohm	Ik (Rs) A	Rl Ohm	Ik (Rl) A	Viso V	Riso MOhm	tmeet. ms	Stroomsoort Halve golf	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
									Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	Uitschakelstr oom	Lus-weerstand
<b>Verdeeler: 0001</b>																
9e	AP1-1	0,47	506	0,51	466	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2			
9e	AP1-1					520	>500	45,3	AC 0°		30	24	1			
9e	AP1-1					520	>500						1			
9e	AP1-2	0,34	700	0,38	626	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1			
9e	AP1-2					520	>500	45,3	AC 0°		30	24	1			
9e	AP1-2					520	>500						0,1			
9e	AP1-3	0,26	915	0,31	767	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1			
9e	AP1-3					520	>500	46,6	AC 0°		30	21	1			
9e	AP1-3					520	>500						0,1			
9e	AP1-4	0,26	914	0,31	767	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1			
9e	AP1-4					520	>500	46,2	AC 0°		30	21	1			
9e	AP1-4					520	>500						0,1			
9e	AP1-5	0,36	660	0,43	553	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1			
9e	AP1-5					515	>500	46,6	AC 0°		30	21	1			
9e	AP1-5					515	>500						0,1			
9e	AP1-6	0,36	659	0,41	579	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0,1			
9e	AP1-6					520	>500	48,1	AC 0°		30	18	1			
9e	AP1-6					520	>500						0,1			
<b>Verdeeler: 0002</b>																
9e	AP2-1	0,44	536	0,47	502	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,2		
9e	AP2-1					520	>500	27,1	AC 0°		30	21	0			
9e	AP2-1					520	>500						0,1			
9e	AP2-2	0,27	874	0,30	787	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1		
9e	AP2-2					520	>500	27,5	AC 0°		30	21	0			
9e	AP2-2					520	>500						0,1			
9e	AP2-3	0,31	760	0,34	694	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1		
9e	AP2-3					520	>500	27,5	AC 0°		30	21	0			
9e	AP2-3					520	>500						0,1			
9e	AP2-4	0,33	715	0,34	694	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1		
9e	AP2-4					520	>500	48,3	AC 0°		30	18	1			
9e	AP2-4					520	>500						0,1			

**Locatiennr.****Locatiennr.nummer:** 00000137 **Ordernummer:**

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstand	oem	oem	oem	oem	oem	oem	oem	Lus-weerstand
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort							RPE
9e	Ap2-5	0,44	536	0,48	492	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,2
9e	Ap2-5					519	>500	37,1	AC 0°						
9e	Ap2-6	0,30	787	0,34	694	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	0	0,1
9e	Ap2-6					519	>500	36,7	AC 0°						
9e	Ap2-6					520	>500								
Verdeeler: 0003															
9e	Ap3-1	0,57	414	0,60	394	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	0	0,2
9e	Ap3-1					520	>500	49,8	AC 0°						
9e	Ap3-1					520	>500								
9e	Ap3-2	0,38	621	0,43	549	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	1	0,1
9e	Ap3-2					516	>500	27,8	AC 0°						
9e	Ap3-2					515	>500								
9e	Ap3-3	0,35	675	0,39	606	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	0	0,1
9e	Ap3-3					519	>500	28,0	AC 0°						
9e	Ap3-3					520	>500								
9e	Ap3-4	0,30	788	0,35	675	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	0	0,1
9e	Ap3-4					519	>500	28,0	AC 0°						
9e	Ap3-4														
9e	Ap3-5	0,31	763	0,36	657	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	0	0,1
9e	Ap3-5					519	>500	38,1	AC 0°						
9e	Ap3-5					519	>500								
9e	Ap3-6	0,37	638	0,42	563	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	1	0,1
9e	Ap3-6					519	>500	37,7	AC 0°						
9e	Ap3-6					519	>500								
9e	Ap3-7	0,47	502	0,49	482	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	18	0	0,2
9e	Ap3-7					515	>500	37,5	AC 0°						
9e	Ap3-7					516	>500								
Verdeeler: 0004															
9e	Ap4-1	0,65	363	0,69	342	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,3
9e	Ap4-1					519	>500	47,0	AC 0°						
9e	Ap4-1					519	>500								

**Locatiennr.** Pagina 3 van 4 volgens Fluke

**Locatiennr.nummer:** 00000137 **Ordernummer:**

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
	Weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
stroombij	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	V	RPE	
9e	Ap4-2	0,39	605	0,47	502	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
9e	Ap4-2					515	>500	46,4	AC 0°		21	21	0	0,1
9e	Ap4-3	0,36	654	0,40	589	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
9e	Ap4-3					519	>500	46,2	AC 0°		21	21	1	0,1
9e	Ap4-4	0,31	760	0,36	655	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
9e	Ap4-4					519	>500	46,2	AC 0°		21	21	1	0,1
9e	Ap4-4	0,30	785	0,36	655	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
9e	Ap4-5					519	>500	36,4	AC 0°		21	21	0	0,1
9e	Ap4-5	0,39	604	0,42	561	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,1
9e	Ap4-6					519	>500	36,4	AC 0°		21	21	0	0,1
9e	Ap4-6	0,46	512	0,50	471	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,2
9e	Ap4-7					520	>500	36,4	AC 0°		21	21	0	0,2
9e	Ap4-7					520	>500							
<b>Verdeeler: 0005</b>														
9e	Ap5-1	0,43	551	0,47	504	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	0	0,2
9e	Ap5-1					520	>500	36,9	AC 0°		21	21	1	0,1
9e	Ap5-1					520	>500							
9e	Ap5-2	0,27	877	0,30	790	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
9e	Ap5-2					520	>500	36,9	AC 0°		21	21	0	0,1
9e	Ap5-2					520	>500							
9e	Ap5-3	0,32	740	0,35	677	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
9e	Ap5-3					520	>500	36,9	AC 0°		21	21	1	0,1
9e	Ap5-4	0,32	740	0,35	677	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	1	0,1
9e	Ap5-4					520	>500	36,9	AC 0°		21	21	0	0,1
9e	Ap5-4					520	>500							

# Locatiennr.

Pagina 4 van 4 volgens

**Fluke**

Locatiennr.nummer: 00000137 Ordernummer:

volgens Fluke

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting		
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand	oom	d	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	lmet.	Vc	RPE	uitschakelestr	oom	mA	mA	Ohm
stroomkring																
9e	Ap5-5	0,40	592	0,50	473	515	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
9e	Ap5-5					515	>500	37,1	AC 0°							
9e	Ap5-5					516	>500									
9e	Ap5-6	0,28	845	0,34	696	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap5-6					520	>500	36,9	AC 0°							
9e	Ap5-6					520	>500									
Verdeeler: 0006																
9e	Ap6-1	0,50	471	0,53	445	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2			
9e	Ap6-1					520	>500	36,9	AC 0°							
9e	Ap6-1					520	>500									
9e	Ap6-2	0,31	761	0,36	655	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap6-2					520	>500	36,7	AC 0°							
9e	Ap6-2					520	>500									
9e	Ap6-3	0,26	906	0,31	760	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap6-3					520	>500	36,7	AC 0°							
9e	Ap6-3					520	>500									
9e	Ap6-4	0,26	906	0,31	759	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap6-4					520	>500	36,7	AC 0°							
9e	Ap6-4					520	>500									
9e	Ap6-4															
9e	Ap6-5	0,38	620	0,45	523	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap6-5					520	>500	37,5	AC 0°							
9e	Ap6-5					519	>500									
9e	Ap6-6	0,36	656	0,42	562	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1			
9e	Ap6-6					519	>500	37,7	AC 0°							
9e	Ap6-6					520	>500									

# Locatiennr.

Pagina 1 van 5 volgens

**Fluke**

**Locatiennr:** 00000138 **Ordernummer:**

aangemaakt

14-1-2021

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Anrakingsspanning	Lus-weerstand	
					d		bij			uitschakelst				
stroomking	Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn	Inmet.	Vc	RPE	
Verdeeler: 0001	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf		mA	mA	V		Ohm
10e	Ap1-1	0,47	503	0,48	493	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2	
10e	Ap1-1					519	>500	36,2	AC 0°		30	21	0	
10e	Ap1-1					519	>500							
10e	Ap1-2	0,32	739	0,35	675	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
10e	Ap1-2					519	>500	36,4	AC 0°		30	21	0	
10e	Ap1-2					519	>500							
10e	Ap1-3	0,27	876	0,29	816	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
10e	Ap1-3					519	>500	36,4	AC 0°		30	21	1	
10e	Ap1-3					519	>500							
10e	Ap1-4	0,25	946	0,29	816	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
10e	Ap1-4					519	>500	36,4	AC 0°		30	21	1	
10e	Ap1-4					519	>500							
10e	Ap1-4					519	>500							
10e	Ap1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
10e	Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
10e	Ap1-5					261	>200,0							
10e	Ap1-5					261	>200,0							
10e	Ap1-6	0,39	605	0,42	562	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	1	0,1
10e	Ap1-6					520	>500	27,8	AC 0°		30			
10e	Ap1-6					520	>500							
10e	Ap1-6					520	>500							
10e	Ap1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
10e	Ap1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21	1	
10e	Ap1-7					260	>200,0							
Verdeeler: 0002														
10e	AP2-1	0,43	550	0,48	493	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
10e	AP2-1					520	>500	36,2	AC 0°		30	24	1	
10e	AP2-1					520	>500							
10e	AP2-2	0,29	815	0,32	739	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
10e	AP2-2					519	>500	58,0	AC 0°		30	21	1	
10e	AP2-2					520	>500							
10e	AP2-3	0,34	696	0,36	657	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
10e	AP2-3					519	>500	57,8	AC 0°		30	21	1	
10e	AP2-3					520	>500							

# Locatiennr.

Pagina 2 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000138 Ordernummer:

vergadering op 14-1-2021

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invoerende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort			Idn	Imeet.	Vc	RPE
10e	AP2-4	0,33	716	0,36	657	519	>500	>310,0	Halve golf	x1/2	30	21	1
10e	AP2-4					519	>500	57,8	AC 0°		30		0
10e	AP2-4					520	>500						0,1
10e	AP2-5	0,35	677	0,45	527	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	AP2-5					261	>200,0	47,0	AC 0°		30		0,1
10e	AP2-6	0,30	788	0,35	675	519	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	AP2-6					519	>500	36,4	AC 0°		30		0,1
10e	AP2-6					520	>500						0,3
10e	AP2-7	0,76	312	0,81	292	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	AP2-7					260	>200,0	26,9	AC 0°		30		0,3
10e	AP2-7					260	>200,0						0,3
Verdeeler: 0003													
10e	Ap3-1	0,46	515	0,49	483	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	Ap3-1					261	>200,0	36,9	AC 0°		30		0
10e	Ap3-1					261	>200,0						0,1
10e	Ap3-2	0,31	759	0,45	523	518	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
10e	Ap3-2					517	>500	45,8	AC 0°		30		0,1
10e	Ap3-2					517	>500						0,1
10e	Ap3-3	0,42	561	0,45	524	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
10e	Ap3-3					521	>500	45,8	AC 0°		30		0,2
10e	Ap3-3					521	>500						0,2
10e	Ap3-4	0,35	674	0,36	655	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1
10e	Ap3-4					521	>500	46,0	AC 0°		30		0,1
10e	Ap3-4					521	>500						0,1
10e	Ap3-5	0,34	692	0,36	654	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	Ap3-5					521	>500	36,4	AC 0°		30		0,1
10e	Ap3-5					521	>500						0,1
10e	Ap3-6	0,34	692	0,38	619	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	Ap3-6					521	>500	36,2	AC 0°		30		0,1
10e	Ap3-6					521	>500						0,1

# Locatiennr.

Pagina 3 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr: 00000138 Ordernummer:

Locatiennr. nummer:		00000138		Ordernummer:											
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning d	weerstan	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand				
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomssoort	Idn	Imeet.	Vc		RPE			
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	mA	mA	V	Ohm				
10e	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1			
10e	Ap3-7					260	>200,0	46,8	AC 0°	30	21	0,1			
10e	Ap3-7					261	>200,0								
<b>Verdeeler: 0004</b>															
10e	Ap4-1	0,81	290	0,86	273	521	>500	38,6	AC 0°	30	18	1	0,3		
10e	Ap4-1					521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1			
10e	Ap4-1					521	>500								
10e	Ap4-2	0,28	847	0,32	741	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-2					261	>200,0	37,5	AC 0°	30	18	0			
10e	Ap4-2					261	>200,0								
10e	Ap4-3	0,40	589	0,45	523	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-3					521	>500	38,3	AC 0°	30	18	1			
10e	Ap4-3					521	>500								
10e	Ap4-4	0,30	785	0,36	654	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-4					521	>500	38,1	AC 0°	30	18	1			
10e	Ap4-4					521	>500								
10e	Ap4-5	0,32	735	0,37	636	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-5					521	>500	27,1	AC 0°	30	21	1			
10e	Ap4-5					521	>500								
10e	Ap4-5					521	>500								
10e	Ap4-6	0,33	712	0,39	603	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-6					521	>500	47,9	AC 0°	30	18	1			
10e	Ap4-6					521	>500								
10e	Ap4-7	0,38	619	0,43	547	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap4-7					260	>200,0	26,9	AC 0°	30	21	1			
10e	Ap4-7					260	>200,0								
<b>Verdeeler: 0005</b>															
10e	Ap5-1	0,44	535	0,48	490	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
10e	Ap5-1					521	>500	28,2	AC 0°	30	21	1			
10e	Ap5-1					521	>500								
10e	Ap5-2	0,27	872	0,32	736	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
10e	Ap5-2					521	>500	28,0	AC 0°	30	21	1			
10e	Ap5-2					521	>500								

**Locatiennr:** 00000138      **Ordernummer:**

Locatiennr.		Gegevens voor de installatie											
Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.	
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	invullende meting	
weerstand	oom	d	oom	d	oom	bij	uitschakelstr	uitschakelstr	oom	oom	oom	Lus-weerstand	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Inmeet.	Vc		RPE	
stroomkring	Ohm	Ohm	Ohm	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V		Ohm	
10e	Ap5-3	0,32	736	0,36	654	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	
10e	Ap5-3					521	>500	48,3	AC 0°		30	1	
10e	Ap5-4	0,32	736	0,36	654	520	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	
10e	Ap5-4					521	>500	48,3	AC 0°		30	1	
10e	Ap5-5	0,24	977	0,29	809	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
10e	Ap5-5					261	>200,0	27,8	AC 0°		30	21	
10e	Ap5-5					261	>200,0						
10e	Ap5-6	0,29	811	0,33	713	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
10e	Ap5-6					521	>500	47,0	AC 0°		30	21	1
10e	Ap5-7	0,40	590	0,41	575	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2
10e	Ap5-7					261	>200,0	36,4	AC 0°		30	21	1
10e	Ap5-7					261	>200,0						
Verdeeler: 0006													
10e	Ap6-1	0,49	485	0,52	457	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2
10e	Ap6-1					521	>500	27,8	AC 0°		30	21	1
10e	Ap6-1					521	>500						
10e	Ap6-2	0,31	768	0,36	662	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
10e	Ap6-2					521	>500	27,3	AC 0°		30	21	1
10e	Ap6-2					521	>500						
10e	Ap6-3	0,28	850	0,33	722	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
10e	Ap6-3					521	>500	27,1	AC 0°		30	21	1
10e	Ap6-3					521	>500						
10e	Ap6-4	0,28	850	0,34	700	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
10e	Ap6-4					521	>500	26,9	AC 0°		30	21	1
10e	Ap6-4					521	>500						
10e	Ap6-5	0,26	898	0,29	805	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1
10e	Ap6-5					261	>200,0	57,4	AC 0°		30	21	1
10e	Ap6-5					261	>200,0						

## Locatiennr.

Pagina 5 van 5 volgens

**Fluke**

Locatiennr.:

00000138

Ordernummer:

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
Weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr weerstand	Testspanning	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand		
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	RPE		
stroomking	Ohm	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf AC 0°	mA	mA	V	0,1		
10e	Ap6-6	0,37	641	0,41	578	>500	>310,0	30	18	1			
						521	>500	37,7	AC 0°				
							521	>500					
10e	Ap6-6							30					
10e	Ap6-7	0,37	636	0,43	547	>200,0	>310,0	30		1	0,1		
10e	Ap6-7					273	AC 0°						
10e	Ap6-7					261	X/2						
						>200,0		30	21				

# Locatiennr.

**Locatiennr.nummer:** 00000143 **Ordernummer:**

Pagina 1 van 3 volgens

**Fluke**

		Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomssoort	Idn	Imeet.	Vc	V	RPE	Ohm
<b>Verdeeler: 0001</b>														
11e	Ap1-1	0,48	489	0,50	470	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
11e	Ap1-1					521	>500	37,3	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-1					521	>500							
11e	Ap1-2	0,33	712	0,36	653	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	Ap1-2					521	>500	36,9	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-2					521	>500							
11e	Ap1-3	0,27	869	0,30	782	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	Ap1-3					521	>500	37,1	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-3					521	>500							
11e	Ap1-4	0,26	903	0,30	782	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	Ap1-4					521	>500	37,1	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-4					521	>500							
11e	Ap1-5	0,37	635	0,41	573	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	Ap1-5					521	>500	46,8	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-5					521	>500							
11e	Ap1-6	0,36	653	0,39	603	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	Ap1-6					520	>500	47,0	AC 0°		30	21	1	
11e	Ap1-6					521	>500							
<b>Verdeeler: 0002</b>														
11e	AP2-1	0,60	392	0,62	379	521	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
11e	AP2-1					521	>500	38,8	AC 0°		30	18	1	
11e	AP2-1					521	>500							
11e	AP2-2	0,42	559	0,49	479	518	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	AP2-2					517	>500	37,5	AC 0°		30	18	1	
11e	AP2-2					517	>500							
11e	AP2-3	0,36	653	0,39	603	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	AP2-3					521	>500	37,7	AC 0°		30	18	1	
11e	AP2-3					521	>500							
11e	AP2-4	0,31	758	0,36	652	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
11e	AP2-4					520	>500	38,1	AC 0°		30	18	1	
11e	AP2-4					521	>500							

# Locatiennr.

Pagina 2 van 3 volgens

**Fluke**

Locatiennr: 00000143 Ordernummer:

vergelyk met Pagina 2 van 3 volgens

Locatiennr.		Locatiennr.nummer: 00000143		Ordernummer:			
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr weerstand	Testspanning	weerstand	Uitschakeltijd bij	RCD
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort
stroomkring	Ohm		Ohm	V	MΩhm	ms	Halve golf
11e AP2-5	0,32	734	0,37	635	520	>500	AC 0°
11e AP2-5					520	>500	X/2
11e AP2-6	0,37	635	0,42	559	520	>500	AC 0°
11e AP2-6					520	>500	X/2
11e AP2-7	0,46	511	0,50	470	520	>500	AC 0°
11e AP2-7					520	>500	X/2
11e AP2-7					521	>500	AC 0°
<b>Verdeeler: 0003</b>							
11e Ap3-1	0,78	301	0,83	283	520	>500	AC 0°
11e Ap3-1					520	>500	X/2
11e Ap3-1					521	>500	AC 0°
11e Ap3-2	0,40	586	0,45	521	517	>500	AC 0°
11e Ap3-2					517	>500	X/2
11e Ap3-2					516	>500	AC 0°
11e Ap3-3	0,35	670	0,39	601	520	>500	AC 0°
11e Ap3-3					520	>500	X/2
11e Ap3-3					521	>500	AC 0°
11e Ap3-4	0,34	689	0,39	601	520	>500	AC 0°
11e Ap3-4					520	>500	X/2
11e Ap3-4					521	>500	AC 0°
11e Ap3-5	0,37	633	0,40	586	520	>500	AC 0°
11e Ap3-5					520	>500	X/2
11e Ap3-5					521	>500	AC 0°
11e Ap3-6	0,38	617	0,43	545	520	>500	AC 0°
11e Ap3-6					520	>500	X/2
11e Ap3-6					520	>500	AC 0°
11e Ap3-7	0,46	510	0,50	469	520	>500	AC 0°
11e Ap3-7					520	>500	X/2
11e Ap3-7					520	>500	AC 0°

## Locatiennr.

Pagina 3 van 3

vogens Fluke

Locatiennr.:

00000143

Ordernummer:

	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning			Lus-weerstand	
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Inmeet.	Vc	RPE				
11e	Ap4-1	0,49	477	0,52	449	520	>500	>310,0	47,5	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	
11e	Ap4-1					520	>500								0,1	
11e	Ap4-2	0,32	730	0,36	649	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
11e	Ap4-2					520	>500								0,1	
11e	Ap4-3	0,28	835	0,32	731	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
11e	Ap4-3					520	>500								0,1	
11e	Ap4-3					520	>500								0,1	
11e	Ap4-4	0,26	900	0,31	755	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
11e	Ap4-4					520	>500								0,1	
11e	Ap4-4					520	>500								0,1	
11e	Ap4-5	0,39	600	0,47	498	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
11e	Ap4-5					520	>500								0,1	
11e	Ap4-5					520	>500								0,1	
11e	Ap4-6	0,37	633	0,42	558	520	>500	>310,0	AC 0°	x1/2	30	30	21	1	0,1	
11e	Ap4-6					520	>500								0,1	
11e	Ap4-6					520	>500								0,1	

# Locatiennr.

Pagina 1 van 3 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.:** 00000144 **Ordernummer:**

aangemaakt

14-1-2021

stroomkring	Lus weerstand		Lus weerstand		Isolatie		RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
	Rs Ohm	Ik (Rs) A	Rl Ohm	Ik (Rl) A	Viso V	Riso MOhm	tmeet. ms	Stroomsoort Halve golf	Idn mA	Imeet. mA	Vc V	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand Ohm	
<b>Verdeelr: 0001</b>														
12e	Ap1-1	0,50	471	0,54	436	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
12e	Ap1-1					261	>200,0	26,3	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap1-1					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap1-2	0,36	662	0,40	596	261	>200,0	26,5	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap1-2					261	>200,0	>200,0	AC 0°		30			
12e	Ap1-2					261	>200,0	26,3	AC 0°	x1/2	30			
12e	Ap1-3	0,29	812	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	
12e	Ap1-3					261	>200,0	26,3	AC 0°		30			
12e	Ap1-4	0,28	841	0,33	714	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap1-4					261	>200,0	26,3	AC 0°		30	21	0	
12e	Ap1-4					261	>200,0	>200,0	AC 0°		30			
12e	Ap1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
12e	Ap1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap1-6	0,40	588	0,44	535	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
12e	Ap1-6					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1	
12e	Ap1-6					261	>200,0	>200,0	AC 0°		30			
12e	Ap1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap1-7					260	>200,0	>200,0	AC 0°		30			
<b>Verdeelr: 0002</b>														
12e	AP2-1	0,44	533	0,49	478	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
12e	AP2-1					261	>200,0	37,3	AC 0°		30	18	1	
12e	AP2-1					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			
12e	AP2-2	0,32	733	0,46	510	256	0,50	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
12e	AP2-2					259	>200,0	26,3	AC 0°		30	18	1	
12e	AP2-2					259	>200,0	>200,0	AC 0°		30			
12e	AP2-3	0,42	559	0,48	489	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
12e	AP2-3					261	>200,0	26,3	AC 0°		30	18	0	
12e	AP2-3					261	>200,0	>200,0	AC 0°		30			

# Locatiennr.

Pagina 2 van 3 volgens

**Fluke**

Locatiennr. **00000144** Ordernummer:

volgens

Locatiennr.nummer:		00000144 Ordernummer:												Invalide meting
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RPE
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	RPE	
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	mA	mA	Vc	Ohm	
stroomkring	Ohm	Ohm	Ohm	V	MΩhm	ms	Hälve golf	mA	mA	mA	mA	V	Ohm	
12e AP2-4	0,34	689	0,38	617	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0	0,1	
12e AP2-4							26,3	AC 0°		30				
12e AP2-5	0,34	689	0,38	617	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1	
12e AP2-5							26,7	AC 0°		30				
12e AP2-6	0,33	709	0,40	585	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,1	
12e AP2-6							26,3	AC 0°		30				
12e AP2-7	0,48	488	0,51	459	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1	0,2	
12e AP2-7							26,5	AC 0°		30				
<b>Verdeeler: 0003</b>														
12e Ap3-1	0,46	515	0,49	483	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2		
12e Ap3-1					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21		0	
12e Ap3-1														
12e Ap3-2	0,30	789	0,33	718	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
12e Ap3-2					261	>200,0	36,9	AC 0°		30	21		1	
12e Ap3-2														
12e Ap3-3	0,33	716	0,37	639	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
12e Ap3-3					261	>200,0	36,7	AC 0°		30	21		0	
12e Ap3-3														
12e Ap3-4	0,28	841	0,37	636	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
12e Ap3-4					260	>200,0	38,1	AC 0°		30	18		1	
12e Ap3-4														
112e Ap3-5	0,31	761	0,37	638	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1		
112e Ap3-5					260	>200,0	37,3	AC 0°		30	18		1	
112e Ap3-5														
12e Ap3-6	0,30	789	0,32	740	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1		
12e Ap3-6					261	>200,0	46,8	AC 0°		30	21		1	
12e Ap3-6														

**Locatienr.**

**Locationr.nummer:** 00000144      **Ordernummer:**

Pagina 3 van 3 volgens

**Fluke**

Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie weerstand	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Invullende meting
		Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstand d	Uitschakeltijd bij	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstra	Aanrakingsspanning		Lus-weerstand
weerstand	Rs	I <sub>k</sub> (Rs)	R <sub>l</sub>	I <sub>k</sub> (R <sub>l</sub> )	V <sub>iso</sub>	R <sub>iso</sub>	t <sub>meet.</sub>	Stroomsoort	I <sub>din</sub>	I <sub>meet.</sub>	V <sub>c</sub>		RPE
stroombijpassing	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms	Halve golf	mA	mA	V		Ohm
12e	Ap3-7	0,39	606	0,48	492	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap3-7				272	>200,0	46,8	AC 0°	x1/2	30	21	0	
12e	Ap3-7				260	>200,0							
Verdeelier: 0004													
12e	Ap4-1	0,49	482	0,53	446	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
12e	Ap4-1				260	>200,0	46,0	AC 0°		30	24	1	
12e	Ap4-1				260	>200,0							
12e	Ap4-2	0,28	847	0,32	741	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-2				261	>200,0	37,5	AC 0°		30	18	0	
12e	Ap4-2				261	>200,0							
12e	Ap4-3	0,29	813	0,34	693	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-3				260	>200,0	46,6	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap4-3				260	>200,0							
12e	Ap4-4	0,29	813	0,34	694	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-4				260	>200,0	46,4	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap4-4				260	>200,0							
12e	Ap4-5	0,38	626	0,45	529	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-5				273	>200,0	38,1	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap4-5				261	>200,0							
12e	Ap4-6	0,30	794	0,31	768	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-6				261	>200,0	37,7	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap4-6				261	>200,0							
12e	Ap4-7	0,38	619	0,43	547	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
12e	Ap4-7				260	>200,0	26,9	AC 0°		30	21	1	
12e	Ap4-7				260	>200,0							

Locatienr.

Pagina 1 van 3

volgens

Eluke

	Lus	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	invullende meting
	weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Normale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	
strookring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		00m	00m			
	Ohm	A	Ohm	A	V	MΩhm	ms		Idn	Imeet.	Vc		RPE	
Verdeeler: 0001									mA	mA	V			
13e	AP1-1	0,47	496	0,51	457	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
13e	AP1-1					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	1	
13e	AP1-1					261	>200,0							
13e	Ap1-2	0,34	684	0,38	613	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	Ap1-2					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	1	
13e	Ap1-2					261	>200,0							
13e	Ap1-3	0,29	802	0,31	751	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	Ap1-3					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	0	
13e	Ap1-3					261	>200,0							
13e	Ap1-4	0,28	831	0,31	751	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	Ap1-4					260	>200,0	46,8	AC 0°		30	21	1	
13e	Ap1-4					260	>200,0							
13e	Ap1-5	0,38	613	0,42	555	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	Ap1-5					260	>200,0	27,1	AC 0°		30	18	1	
13e	Ap1-5					261	>200,0							
13e	Ap1-6	0,37	629	0,41	568	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	Ap1-6					260	>200,0	26,9	AC 0°		30	18	1	
13e	Ap1-6					260	>200,0							
Verdeeler: 0002														
13e	AP2-1	0,60	394	0,62	381	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
13e	AP2-1					261	>200,0	26,9	AC 0°		30	21	1	
13e	AP2-1					261	>200,0							
13e	AP2-2	0,60	394	0,61	388	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
13e	AP2-2					261	>200,0	26,7	AC 0°		30	21	0	
13e	AP2-2					261	>200,0							
13e	AP2-3	0,40	591	0,45	525	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
13e	AP2-3					261	>200,0	26,7	AC 0°		30	21	1	
13e	AP2-4	0,35	675	0,39	606	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,1	
13e	AP2-4					261	>200,0	28,6	AC 0°		30	18	0	
13e	AP2-4					261	>200,0							

## Locatiennr.

Pagina 2 van 3 volgens

**Fluke**

Locatiennr. 00000177 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		Ordernummer:											
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	Innullende meting
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige	Kortsluitstroom	Testspanning	weerstan-	d	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale	Uitschakelstr-	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	mA	mA	RPE
stroombij	Ohm	A	Ohm	A	V	ms	Halve golf	mA	mA	V	mA	mA	Ohm
13e	AP2-5	0,33	716	0,38	622	261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1
13e	AP2-5					261	>200,0	26,9	AC 0°				0,1
13e	AP2-5					261	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0
13e	AP2-6	0,39	607	0,43	551	260	>200,0	27,1	AC 0°		30	21	0
13e	AP2-6					261	>200,0	27,1	AC 0°				0,3
13e	AP2-7	0,76	312	0,81	292	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
13e	AP2-7					260	>200,0	26,9	AC 0°		30	21	0,3
13e	AP2-7					261	>200,0						
<b>Verdeeler: 0003</b>													
13e	Ap3-1	0,52	457	0,59	403	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,2
13e	Ap3-1					261	>200,0	27,3	AC 0°		30	21	1
13e	Ap3-1					261	>200,0						0,0
13e	Ap3-2	0,36	653	0,55	427	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1
13e	Ap3-2					260	>200,0	47,9	AC 0°		30	21	1
13e	Ap3-2					260	>200,0						
13e	Ap3-3	0,39	605	0,46	513	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1
13e	Ap3-3					260	>200,0	48,1	AC 0°		30	21	1
13e	Ap3-3					261	>200,0						
13e	Ap3-4	0,32	737	0,39	604	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1
13e	Ap3-4					260	>200,0	47,9	AC 0°		30	21	1
13e	Ap3-4					261	>200,0						
13e	Ap3-5	0,32	737	0,38	620	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	0,1
13e	Ap3-5					260	>200,0	26,5	AC 0°		30	21	1
13e	Ap3-5					261	>200,0						
13e	Ap3-6	0,44	536	0,49	481	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,1
13e	Ap3-6					260	>200,0	28,0	AC 0°		30	18	1
13e	Ap3-6					261	>200,0						
13e	Ap3-7	0,71	331	0,75	313	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	0,3
13e	Ap3-7					260	>200,0	27,5	AC 0°		30	18	1
<b>Verdeeler: 0004</b>													

# Locatiennr.

Pagina 3 van 3 volgens

**Fluke**

Locatiennr: 00000177 Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		00000177		Ordernummer:														Invullende meting
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Aanmaakingsspanning	Lus-weerstand						
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort		Idn mA	Imeet. mA	Vc V							
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	ms	Halve golf											RPE
13e Ap4-1	0,49	473	0,53	442	260	>200,0	>310,0	x1/2	30	30	1	0,2						
13e Ap4-1					260	>200,0	36,9	AC 0°										
13e Ap4-1					260	>200,0												
13e Ap4-2	0,31	755	0,35	669	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1					
13e Ap4-2					260	>200,0	36,7	AC 0°										
13e Ap4-2					260	>200,0												
13e Ap4-3	0,26	901	0,31	756	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1					
13e Ap4-3					260	>200,0	36,4	AC 0°										
13e Ap4-3					260	>200,0												
13e Ap4-4	0,27	867	0,31	755	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	24	1	0,1					
13e Ap4-4					260	>200,0	36,4	AC 0°										
13e Ap4-4					260	>200,0												
13e Ap4-5	0,48	483	0,52	450	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,2					
13e Ap4-5					260	>200,0	47,2	AC 0°										
13e Ap4-5					260	>200,0												
13e Ap4-6	0,40	585	0,44	532	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1					
13e Ap4-6					260	>200,0	47,2	AC 0°										
13e Ap4-6					260	>200,0												

# Locatiennr.

Pagina 1 van 2 volgens

**Fluke**

**Locatiennr:**

**00000178**

**Ordernummer:**

Locatiennr.	Gegevens voor de testen										Gegevens voor de uitschakeling				Gegevens voor de meet			Gegevens voor de bescherming			Gegevens voor de installatie	
	Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning	Lus-weerstand	Invullende meting								
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	Idn	Imeet.	Vc	V	Ohm	RPE								
Verdeeler: 0001																						
14e AP1-1	0,48	489	0,51	460	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,2								
14e AP1-1					261	>200,0	37,1	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-1					261	>200,0																
14e AP1-2	0,36	652	0,38	618	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP1-2					261	>200,0	38,3	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-2					261	>200,0																
14e AP1-3	0,26	902	0,31	757	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP1-3					261	>200,0	38,1	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-3					261	>200,0																
14e AP1-4	0,27	863	0,31	756	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP1-4					260	>200,0	38,1	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-4					261	>200,0																
14e AP1-5	0,38	614	0,38	614	273	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,2								
14e AP1-5					261	>200,0	36,9	AC 0°		30			1	0,2								
14e AP1-5					261	>200,0																
14e AP1-6	0,38	618	0,42	559	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP1-6					260	>200,0	38,1	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-6					261	>200,0																
14e AP1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP1-7					260	>200,0																
Verdeeler: 0002																						
14e AP2-1	0,50	475	0,52	457	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,2								
14e AP2-1					260	>200,0	27,5	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP2-1					260	>200,0																
14e AP2-2	0,36	660	0,41	580	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP2-2					260	>200,0	27,5	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP2-2					260	>200,0																
14e AP2-3	0,29	821	0,32	743	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30			1	0,1								
14e AP2-3					260	>200,0	27,3	AC 0°		30			1	0,1								
14e AP2-3					260	>200,0																

# Locatiennr.

Pagina 2 van 2 volgens

**Fluke**

Locatiennr.: 00000178 Ordernummer:

Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Locatiennr.		Invullende meting
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr oom	Testspanning	weerstan d	Uitschakeltijd bij	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr oom	Uitschakelstr oom	Anrakingsspanning	Lus-weerstand						
stroomkring	Rs	Ik (Rs)	Ri	Ik (Ri)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomsoort	tdn	Imeet.	Vc	RPE						
14e	Ohm	A	Ohm	A	V	MOhm	ms	Halve golf	mA	mA	V	0,1						
AP2-4	0,27	879	0,32	742	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	15	1						
14e	AP2-4				260	>200,0	28,0	AC 0°		30								
14e	AP2-4				260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30								
14e	AP2-5	0,38	626	0,44	540	260	>200,0	AC 0°	x1/2	30								
14e	AP2-5				261	>200,0	47,5	AC 0°		30	18	1						
14e	AP2-5				261	>200,0												
14e	AP2-6	0,41	580	0,44	541	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1					
14e	AP2-6				260	>200,0	47,0	AC 0°		30								
14e	AP2-6				260	>200,0												
14e	AP2-7	0,48	483	0,51	459	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	18	1					
14e	AP2-7				260	>200,0	26,5	AC 0°		30								
14e	AP2-7				260	>200,0												

# Locatiennr.

Pagina 1 van 2 volgens

**Fluke**

**Locatiennr.nummer:** 00000181 **Ordernummer:**

aangemaakt 15-1-2021

stroomkring	Rs Ohm	Ik (Rs) A	Rl Ohm	Ik (Rl) A	Viso V	Riso MOhm	tmeet. ms	Stroomsoort Halve golf	Idn mA	Imeet. mA	Vc V	Aanrakingsspanning Lus-weerstand	Invullende meting	
													RCD	RPE
<b>Verdeelnr: 0001</b>														
15e	Ap1-1	0,52	453	0,56	421	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
15e	Ap1-1					260	>200,0	37,1	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-1					260	>200,0							
15e	Ap1-2	0,57	414	0,60	394	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
15e	Ap1-2					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-2					260	>200,0							
15e	Ap1-3	0,40	590	0,42	562	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	Ap1-3					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-3					260	>200,0							
15e	Ap1-4	0,38	621	0,42	562	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	Ap1-4					260	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-4					260	>200,0							
15e	Ap1-5	0,40	591	0,42	563	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	Ap1-5					260	>200,0	47,7	AC 0°		30	24	1	
15e	Ap1-5					260	>200,0							
15e	Ap1-6	0,38	621	0,42	562	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	Ap1-6					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-6					260	>200,0							
15e	Ap1-7	0,47	502	0,65	363	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	Ap1-7					260	>200,0	47,5	AC 0°		30	21	1	
15e	Ap1-7					260	>200,0							
<b>Verdeelnr: 0002</b>														
15e	AP2-1	0,56	424	0,53	410	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	0	0,2	
15e	AP2-1					260	>200,0	37,3	AC 0°		30	21	1	
15e	AP2-1					260	>200,0							
15e	AP2-2	0,50	478	0,51	468	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,2	
15e	AP2-2					260	>200,0	36,7	AC 0°		30	21	1	
15e	AP2-2					260	>200,0							
15e	AP2-3	0,34	697	0,41	578	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	1	0,1	
15e	AP2-3					260	>200,0	36,9	AC 0°		30	21	0	
15e	AP2-3					260	>200,0							

# Locatiennr.

Pagina 2 van 2 volgens

**Fluke**

Locatiennr. **00000181** Ordernummer:

Locatiennr.nummer:		00000181												Innullende meting
Locatiennr.nummer:		00000181												
Lus	Lus	Lus	Lus	Isolatie	Isolatie	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	RCD	
weerstand	Kortsluitstroom	Inwendige weerstand	Kortsluitstr	Testspanning	weerstan	Uitschakeltijd	Uitschakeling	Factor	Nominale uitschakelstr	Uitschakelstr	Aanrakingsspanning			
Rs	Ik (Rs)	Rl	Ik (Rl)	Viso	Riso	tmeet.	Stroomssoort	Idn	Imeet.	mA	mA	V	RPE	
stroomkring	Ohm	A	Ohm	A	V	ms	Halve golf	mA	mA	mA	mA	V	Ohm	
15e	AP2-4	0,42	564	0,46	515	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30	21	1	0,1
15e	AP2-4					260	>200,0	36,9	AC 0°		30		0	
15e	AP2-4					260	>200,0							
15e	AP2-5	0,42	567	0,47	507	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
15e	AP2-5					260	>200,0	55,9	AC 0°		30			
15e	AP2-5					260	>200,0							
15e	AP2-6	0,37	644	0,40	596	272	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		1	0,1
15e	AP2-6					260	>200,0	55,9	AC 0°		30			
15e	AP2-6					260	>200,0							
15e	AP2-7	0,48	496	0,70	341	260	>200,0	>310,0	AC 0°	x1/2	30		0	0,1
15e	AP2-7					260	>200,0	36,7	AC 0°		30			
15e	AP2-7					260	>200,0							