

Runesvinget

Runesvinget

Runesvinget

Kabeldata

Knudepunkt 1	Knudepunkt 2	Længde	Tværsnit	Type
		km	mm2	
1418-11011	22584	0.581	150	PEX
22584	22585	0.305	150	PEX
1418-11021	37321	0.085	150	PEX
37347	37348	0.023	95	PEX
37326	37348	0.044	95	PEX
37322	37323	0.059	95	PEX
37323	37324	0.065	95	PEX
37324	37325	0.036	95	PEX
1418-11031	37329	0.092	150	PEX
37329	37330	0.100	150	PEX
37330	37331	0.068	150	PEX
37332	37333	0.034	95	PEX
37333	37334	0.027	95	PEX
37330	37335	0.040	50	PVIK
37335	37336	0.033	50	PEX
37338	37339	0.055	95	PEX
37339	37340	0.039	95	PEX
37340	37341	0.036	95	PEX
37342	37343	0.031	95	PEX
37343	37344	0.031	95	PEX
1418-11041	22579	0.360	95	PEX
22579	22580	0.082	95	PEX
22580	22581	0.038	95	PEX
22581	22582	0.083	95	PEX
1418-11051	37309	0.032	150	PEX
37310	37311	0.062	95	PEX
37313	37314	0.053	50	PEX
37313	37315	0.031	50	PEX
37316	37317	0.043	95	PEX
37317	37318	0.057	95	PEX
37319	37320	0.060	50	PEX

Transformerdata

NETBAS Fordelingstransformator - (Ændr. 02-02-2016/PROTB)

Generelle data
2
3
4
Beregningsdata
Sporingsinformation
Geometri
Bemærkninger/Relationer
Egendefineret

Objektnummer*
1950
Komponenttype
TF
FORDELINGSTRANSFORMATOR
Status
M

Placering
TRF1
Spænding
20.000
kV

Kn.pkt. 1
1418
Kn.pkt. 2
L-1418-01
Distrikt

Driftsmrk.
Komp.nr.
702051
Fase

Løbenr.
Fasetilkobling

Ejer
HEF NET A/S
Mærkeydelse
400
kVA

Mærkespænding H.vikl.
20.000
kV
Mærkespænding L.vikl.
400
V

Koblingsgruppe
DY5
Trinkobl.stilling
2
20.000
kV

Mærkestrøm H.vikl.
0.00
A
Mærkestrøm L.vikl.
0
A

Fabrikat
OERLIKON
Fabrikat nr.
702051

Typebetegnelse
Dato monteret/lager
01-07-1974

Fabrikationsår
0
Ombygget År
0
Omkøbelbar O/U dæksel

Regulering plus
1
4.00
%
Regulering minus
1
4.00
%

ALTERNATIVT

Mærkespænding
H.vikl.
0.000
-
0.000
kV
L.vikl.
0.000
-
0
V

Mærkestrøm
H.vikl.
0.00
-
0.00
A
L.vikl.
0
-
0
A

Koblingsgr.
H.vikl.
-
L.vikl.
-

Bemærkninger
Ant. Dok. vedlagt
0

OK
Afbrud
Anvend
Dokumenter...
Kort
Net
Slet objekt
Objekt

NETBAS Fordelingstransformator - (Ændr. 02-02-2016/PROTB)

Generelle data
2
3
4
Beregningsdata
Sporingsinformation
Geometri
Bemærkninger/Relationer
Egendefineret

Obj.nr. 1950
Komp.type FORDELINGSTRANSFORMATOR

Tomgangstab (Po)	719	W	Kortsl.spænding (ek)	4.00	%
Belastningstab (Pk)	0	W	Kortsl.spænding (er)	1.00	%
			R0 / R+	0.00	X0 / X+
Tilkobl.type H.vikl.			R0	0.000	mOhm
Tilkobl.type L.vikl.			Højde til top gen.f. L.vikl.	0	cm
Totalmål	Laengde	0	Bredde	0	cm
Transportvægt		0	Hjul		cm
Kapslet/Åben			Temometer		
Oliekonservator			Olietype		
Type 0-pkt.sikring			Relæ		
Prøveprotokol nr.			Nomer		
Specifikationsnr.					
Tegning ref.					
Bemærkninger					

OK
Afbryd
Anvend
Dokumenter...
Kort
Net
Slet objekt
Objekt

Kabelskabe med tilsluttede abonnenter

Driftsmærkning	Antal tilsluttede AB
49295	2
49291	1
37349	4
37348	2
37347	1
37344	4
37343	4
37342	4
37341	3
37340	4
37339	2
37338	2
37337	2
37336	4
37335	4
37334	4
37333	3
37332	3
37331	1
37330	2
37329	3
37327	2
37326	2
37325	1
37324	3
37323	3
37322	4
37321	0
37320	3
37319	2
37318	1
37317	2
37316	2
37315	3
37314	4
37313	1
37312	2
37311	2
37310	3
37309	0

22585	1
22584	0
22583	1
22582	1
22581	2
22580	1
22579	0