

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



			Seguelar Part In		6 8 8 8
Produits	Position de	A9 M63	A9 P63	A9 P63	A9 F63
(Réseau CA)	montage			RCBO	
Acti9/Multi9					
Disjoncteurs					
iC60/iK60/DT60	Haut	☑	-	-	-
	Bas	⊻	-	-	-
iC60 (doubles bornes)	Haut	-	-	-	✓
	Bas	-	-	-	✓
C40	Haut	-	☑	-	-
	Bas	-		-	-
DT40/iDPN/C40	Haut	-		-	-
	Bas	-		-	-
C120 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	☑ (1)
NG125 ≤ 63 A	Bas	-	-	-	☑ (1)
C65N-K (Chine)	Haut	✓	-	-	-
C65 (Chine)	Bas	✓	-	-	-
DPN (Chine)	Haut	-	\square	-	-
	Bas	-	⊻	-	-
KQ	Haut	NA	-	-	-
1P+W PowerTag sur chaque pôle)	Bas	☑ (1P+W uniquement)	-	-	-
N40	Haut	-		-	-
	Bas	-		-	-
Reflex iC60	Haut	☑	-	-	-
	Bas	☑	-	-	-
Reflex XC40	Haut	☑	-	-	-
	Bas	-	-	-	☑ (1)
C32/C45/C60/C65/K60/T60/	Haut	☑	-	-	-
Multi9 OEM (C60N/H/L)	Bas	☑	-	-	-
Disjoncteurs équipés de l	bloc Vigi				
C60/iC65/iC60/iC65N-K	Haut	☑ (CB)	-	-	-
avec bloc Vigi	Bas	-	-	-	✓ (1) (Vigi)
C40	Haut CB	-	☑ (CB)	-	-
avec Vigi iCG40	Haut (Vigi)	-	☑ (2) (Vigi 1P+N)	-	-
	Bas (Vigi)	-	-	-	☑ (Vigi 3P+N)
C40	Haut	-	☑ (CB)	-	-
avec module Vigi « départ »	Bas	-	-	-	☑ (Vigi)
DT40/DPN/C40	Haut CB	-	☑ (CB)	-	-
avec module Vigi « tête de groupe »	Haut Vigi	-	☑ (Vigi 1P+N)	-	☑ (Vigi 3P+N)
DT40/DPN/C40	Haut	-	☑ (CB)	-	-
avec module Vigi « départ »	Bas	-	- , ,	-	☑ (Vigi)
DT60	Haut CB	☑ (CB) uniquement A9MEM1541	-	-	-
avec bloc Vigi TG60	Haut Vigi	-	_	_	☑ (1) (Vigi)

⁽¹⁾ Vous pouvez être amenés à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag Energy F63 par d'autres embouts ou cosses (fil AWG22/0,33 mm²) pour un raccordement plus adapté à ce produit.
(2) Produit habituellement associé à un peigne.

Version: 2.11 - 16/12/2021 CA908058F

^(*) Se reporter au catalogue produit pour les caractéristiques techniques



(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



		43.8			6 9 6 9
Produits	Position de	A9 M63	A9 P63	A9 P63	A9 F63
(Réseau CA)	montage			RCBO	
Acti9/Multi9					
Disjoncteurs équipés de l	bloc Vigi (sui	te)			
C120 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	☑ (1) (CB)
NG125 ≤ 63 A avec module Vigi	Bas	-	-	-	☑ (1) (Vigi)
Disjoncteurs équipés d'u	nité de détec	tion de défaut d'arc			
iC60 avec unité de détection de	Haut	☑ (CB)	-	-	-
défaut d'arc	Bas	-	-	-	☑ (1) (Vigi)
iC40 avec unité de détection de	Haut	-	☑ (CB)	-	-
défaut d'arc	Bas	-	-	-	☑ (Vigi)
Dispositifs de détection d	le défaut d'ar	C			_ (+3)
C40N ARC / iCV40N VigiARC	Haut		-	-	-
	Bas	✓	-	_	-
Dispositifs différentiels					
ilD/iID K	Haut		-	-	-
.55	Bas		_	_	_
ID (double bornes)	Haut	-	-	-	✓
(adazie zemies)	Bas	_	_	_	_
ID40	Haut	_	✓ (2) (1P+N)	-	☑ (2) (3P+N)
.5 .6	Bas		- (2) (11 114)	_	-
DPN Vigi	Haut	-		-	_
« départ » 1P+N	Bas	_		-	-
C60H RCBO/iC60H2 RCBO/	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
KQE RCBO	Bas	-	-		-
C60 RCBO	Haut	✓	-	-	_
	Bas		_	_	_
CV40 « départ » 1P+N	Haut	-	M	_	_
	Bas	_	M	_	_
iCV40 « départ » 3P+N	Haut	_		-	-
	Bas	_	-	_	✓
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi «	Haut	_		_	-
départ » 1P+N	Bas	_		-	-
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi/	Haut	_		_	_
DPN Vigi « départ » 3P+N	Bas	_	-	_	✓
DPN Vigi K	Haut	_	-	-	☑ (1)
	Bas	_	-	-	☑ (1) ☑ (1)
N40 Vigi	Haut	_		-	-
« départ »	Bas	_		_	_
iDc/ITG40/C40	Haut Left	_		_	_
=	Haut Right	_		_	_

⁽¹⁾ Vous pouvez être amenés à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag Energy F63 par d'autres embouts ou cosses (fil AWG22/0,33 mm²) pour un raccordement plus adapté à ce produit.
(2) Produit habituellement associé à un peigne.

 $^{(\}mbox{\ensuremath{^{'}}})$ Se reporter au catalogue produit pour les caractéristiques techniques



(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



					4441
Produits	Position de	A9 M63	A9 P63	A9 P63	A9 F63
(Réseau CA)	montage			RCBO	
Acti9/Multi9					
Dispositifs différentiels (suite)				
DCP Vigi	Haut	☑	-	-	-
	Bas	☑	-	-	-
C60H RCBO (Multi9)	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
	Bas	-	-	✓	-
ID ≤ 63 A/ID K biconnect/	Haut	☑	-	-	-
ID Type B ≤ 63 A	Bas	☑	-	-	-
RED/REDs/REDTest	Haut	-	-	-	☑ (1)
	Bas	-	-	-	☑ (1)
Interrupteurs					
iSW ≤ 63 A	Haut	☑	-	-	-
	Bas	☑	-	-	-
iSW-NA ≤ 63 A	Haut	☑	-	-	-
	Bas	☑	-	-	-
iSW 20/32 A	Haut	-	-	-	✓
	Bas	-	-	-	☑
i-NA ≤ 63 A	Haut	☑	-	-	-
	Bas	☑	-	-	-
NG125 NA ≤ 63 A	Haut	-	-	-	☑ (1)
	Bas	-	-	-	☑ (1)
Sectionneurs fusibles	·				
STI	Haut	-	-	-	✓
	Bas	-	-	-	☑
SBI 14x51/SBI 22x58 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	☑ (1)
	Bas	-	-	-	☑ (1)
D01/D02	Haut	-	-	-	☑ (1)
	Bas	-	-	-	☑ (1)

⁽¹⁾ Vous pouvez être amenés à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag Energy F63 par d'autres embouts ou cosses (fil AWG22/0,33 mm²) pour un raccordement plus adapté à ce produit.



(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



				444.
Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Haut	-	-	-	☑ (1) (2)
Bas	-	-	-	☑ (1) (2)
Haut	-	-	-	☑ (1) (2)
Bas	-	-	-	☑ (1) (2)
,		,		
Haut	-	-	-	☑ En amont
Bas	-	-	-	seulement (1)
Haut	-	-	-	☑ En amont
Bas	-	-	-	seulement (1)
Haut	-	-	-	☑ En amont
Bas	-	-	-	seulement (1)
	Haut Bas Haut Bas Haut Bas Haut Bas Haut Bas Haut Bas	Haut -	Haut - - -	Position de montage A9 M63 A9 P63 RCBO Haut - Bas - Haut - Bas Haut - Bas Haut - Bas Haut - Bas - Haut - Bas

⁽¹⁾ Vous pouvez être amenés à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag Energy F63 par d'autres embouts ou cosses (fil AWG22/0,33 mm²) pour un raccordement plus adapté à ce produit.

(2) Les capteurs PowerTag Energy supportent les courants de démarrage des moteurs. Profil de mission environnemental : Bâtiments selon 60721-3-3.



(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 160 A



Produits		Position de	F160 3P / 3P+N
(Réseau CA)		montage	
Acti9			
Disjoncteurs			
C120 (avec ou sans module Vigi)	3P/3P+N	Haut / Bas	
NG125 (avec ou sans module Vigi)	3P/3P+N	Haut / Bas	☑
Dispositifs différentiels	,		
iID > 63 A	3P+N	Haut / Bas	✓
RCCB-ID 125 A	3P+N	Haut / Bas	✓
Sectionneurs fusibles	·		
SBI > 63 A	3P/3P+N	Haut / Bas	✓
Interrupteurs			
NG125 NA	3P/3P+N	Haut / Bas	✓
iSW > 63 A	3P/3P+N	Haut / Bas	☑
iSW NA > 63 A	3P+N	Haut / Bas	
ComPact			
Disjoncteurs			
NSXm	3P/3P+N	Haut / Bas	☑ (5)
Interrupteurs			
NSXm NA	3P/3P+N	Haut / Bas	☑ (5)
INS 80/100/125/160	3P/3P+N	Haut / Bas	✓
PowerPact			
Disjoncteurs			
В	3P/3P+N	Haut / Bas	☑ (6)
TeSys		·	
Disjoncteur-moteurs			
GV3 > 65 A	3P	Haut / Bas	✓
GV4	3P	Haut / Bas	✓
Contacteurs			
63 A < TeSys D ≤ 160 A	3P/3P+N	Haut	☑ En amont seulement
TeSys F ≤ 160 A	3P/3P+N	Haut	☑ En amont seulement

⁽⁵⁾ Il est conseillé d'utiliser les connecteurs EverLink avec prise de tension (LV426970 pour 3P / LV426971 pour 4P)

⁽⁶⁾ Il est conseillé d'utiliser les connecteurs EverLink avec prise de tension (LV426974 pour 3P / LV426975 pour 4P)



PowerLogic[™] PowerTag Energy Guide de choix pour la compatibilité produits* (Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

			PowerTag Energy 250 A		PowerTag Energy 630 A		
Produits		Position de	M250 3P	M250 3P+N	M630 3P	M630 3P+N	
(Réseau CA)		montage					
ComPact							
Disjoncteurs							
NSX100/160/250	3P	Bas	✓	-	-	-	
B/F/N/H/S/L/R/NA Fixe	4P	Bas	-	✓	-	-	
NSX400/630	3P	Bas	-	-	✓	-	
F/N/H/S/L/R/NA Fixe	4P	Bas	-	-	-	☑	
NSX100/160/250	3P	Haut / Bas	✓	-	-	-	
B/F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	4P	Haut / Bas	-	☑ (3)	-	-	
NSX400/630	3P	Haut / Bas	-	-	☑ (4)	-	
F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (3) (4)	
NS100/160/250	3P	Bas	✓	-	-	-	
N/SX/H/L/NA Fixe	4P	Bas	-	✓	-	-	
NS400/630	3P	Bas	-	-	✓	-	
N/H/L/NA Fixe	4P	Bas	-	-	-	☑	
NS100/160/250	3P	Haut / Bas	✓	-	-	-	
N/SX/H/L/NA Plug-In (monté sur le socle)	4P	Haut / Bas	-	☑ (3)	-	-	
NS400/630	3P	Haut / Bas	-	-	☑ (4)	-	
N/H/L/NA Plug-In (monté sur le socle)	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (3) (4)	
Disjoncteurs équip	nés d	e bloc Viai				, , ,	
NSX100/160/250	3P	Bas		-	-		
B/F/N/H/S/L/R/NA Fixe	4P	Bas	-	✓	-	_	
NSX400/630	3P	Bas	-	-	✓	-	
F/N/H/S/L/R/NA Fixe	4P	Bas	-	-	-	✓	
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut		-	-	-	
NSX400/630 F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut	-	-	☑ (4)	-	
Interrupteurs							
INS250/INV -	3P	Bas	-	✓	-	-	
100/160/200/250	4P	Haut / Bas	-	☑ (3)	-	-	
INS/INV - 320/400/500/630	3P	Bas	-	-	-	☑	
	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (3)	
TeSys							
Disjoncteur-moteu	rs						
GV5, GV7	3P	Bas	✓	-	-	-	
GV6	3P	Bas	-	-	✓	-	

⁽³⁾ Neutre à droite lorsqu'il est monté en haut.

6

(*) Se reporter au catalogue produit pour les caractéristiques techniques

Schneider

Version: 2.11 - 16/12/2021

CA908058F

⁽⁴⁾ Montage sur platine, nécessité d'ajouter un intercalaire de 4 mm sous le module PowerTag Energy (voir le catalogue ComPact NSX)



(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy Rope

Produits		Position	R200 3P / 3P+N	R600 3P / 3P+N	R1000 3P / 3P+N	R2000 3P / 3P+N
(Réseau CA)		de montage				
ComPact						
Disjoncteurs						
NS 630b	3P/3P+N	Haut / Bas	-	✓	-	-
NS 800/1000	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
NS 1250/1600/1600b/2000	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	☑
Interrupteurs						
INS/INV 630b	3P/3P+N	Haut / Bas	-	☑	-	-
INS/INV 800/1000	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	☑	-
INS/INV 1250/1600/2000	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
NS 630b NA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	☑	-	-
NS 800/1000 NA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
NS 1250/1600/1600b/2000 NA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
MasterPact						
Disjoncteurs						
NT 06	3P/3P+N	Haut / Bas	-	✓	-	-
NT 08/10	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
NT 12/16	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
NW 08/10	3P/3P+N	Haut / Bas			✓	-
NW 12/16/20	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
Interrupteurs	,					
NT 06 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	☑	-	-
NT 08/10 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
NT 12/16 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
NW 08/10 NA/HA/HF	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
NW 12/16/20 NA/HA/HF	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	☑
MTZ1 06 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	☑	-	-
MTZ1 08/10 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	☑	-
MTZ1 12/16 HA	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
MTZ2 08/10 NA/HA/HA10	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	✓	-
MTZ2 12/16/20 NA/HA/HA10	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	✓
TeSys						
Contacteurs						
TeSys D > 160 A	3P/3P+N	Haut	☑ En amont seulement	-	-	-
160 A < TeSys F ≤ 2000 A	3P/3P+N	Haut	☑ En amont seulement			
Autres						
Disjoncteurs / Interrupteu	ırs / Disjo	ncteur-mote	urs			
Tous les produits inférieurs à 200 A		Haut / Bas	✓	-	-	-
Tous les produits entre 200 A et 600 A		Haut / Bas	-	☑	-	-
Tous les produits entre 600 A et 1000 A		Haut / Bas	-	-	☑	-
Tous les produits entre 1000 A et 2000 A	3P/3P+N	Haut / Bas	-	-	-	☑

^(*) Se reporter au catalogue produit pour les caractéristiques techniques

Version: 2.11 - 16/12/2021 CA908058F



Concentrateurs / passerelles

	Concentrated of passer circs				
			100 mmg/2	Total	The state of the s
		Wiser IP module	PowerTag Link C	Smartlink SI B	PowerTag Link
		Wiser IP module+	PowerTag Link C+	A9XMZA08	A9XMWD20
		EER31800	A9XELC10	Smartlink SI D	PowerTag Link HD
				A9XMWA20	A9XMWD100
PowerTag Er	peray M63			ASVINIMASO	ASAMWD100
Fower ray Li	A9MEM1520				
	A9MEM1521			✓	
	A9MEM1522			✓	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A9MEM1540				
	A9MEM1541			✓	
1 4 4 4	A9MEM1542				
(FII	A9MEM1543			-	
PowerTag Er	nergy M63 Resig				<u> </u>
1 OWCI Tag LI	R9M20	<u>, </u>			-
	R9M21				-
	R9M22		-	-	-
14 114	R9M40				_
* *	R9M41		-	-	-
1111	R9M42		-	-	-
	R9M43		-	-	-
PowerTag Er					
Tower rag Li	A9MEM1561				
No. of the last of	A9MEM1562			✓	
	A9MEM1563	✓		✓	✓
4	A9MEM1571			✓	
	A9MEM1572				
PowerTag Er		<u> </u>			
	A9MEM1560				
September 1997	A9MEM1564	-	-	-	
	A9MEM1570				
3	A9MEM1573	-	-	-	
4441	A9MEM1574	-	-		
PowerTag Fr	nergy F63 Resi9				
- CWCI Tag LI	R9M60		-	-	-
September 1997	R9M70		-	-	-
188					

Version : 2.11 - 16/12/2021 CA908058F



Concentrateurs / passerelles

		Concentrateurs / passerelles					
		200 277 100		Principal Segrebby			
		Harmony Hub	EcoStruxure Panel Server	Wireless Panel Server for			
		ZBRN1	Universal	PrismaSeT Active			
		ZBRN2	PAS600•				
		ZBRN32	1730000				
PowerTag En	erav M63						
	A9MEM1520	-					
Mary Park	A9MEM1521	-					
	A9MEM1522	-					
September 1	A9MEM1540	-					
	A9MEM1541	-					
	A9MEM1542	-					
	A9MEM1543	-		-			
PowerTag En	ergy M63 Resi9						
	R9M20	-	-	-			
44 314	R9M21	-	-	-			
	R9M22	-	-	-			
1 291	R9M40	-	-	-			
	R9M41	-	-	-			
11. 2 ·	R9M42	-	-	-			
3.0	R9M43	-	-	-			
PowerTag En	ergy P63						
Do Max	A9MEM1561	-	M	☑			
	A9MEM1562	-	M	☑			
M	A9MEM1563	-	M	☑			
	A9MEM1571	-	☑	☑			
_	A9MEM1572	-					
PowerTag En	ergy F63						
Alb. II squate	A9MEM1560						
Segments Parties of the Control of t	A9MEM1564	-	☑	-			
	A9MEM1570	☑	⊻	⊻			
6669	A9MEM1573	☑	☑	☑			
	A9MEM1574	-	Ø	-			
PowerTag En	ergy F63 Resi9						
	R9M60	-	-	-			
- A - X	R9M70	-	-	-			
6649							



Concentrateurs / passerelles

		Concentrateurs	7 passerence		
			Species or eggs	Significant Control of the Control o	The state of the s
		Wiser IP module	PowerTag Link C	Smartlink SI B	PowerTag Link
		Wiser IP module+	PowerTag Link C+	A9XMZA08	A9XMWD20
		EER31800	A9XELC10	Smartlink SI D A9XMWA20	PowerTag Link HD A9XMWD100
PowerTag En	ergy F160				
To a series	A9MEM1580	-		-	
PowerTag En	ergy M250-M630	0			
	LV434020	☑	☑	✓	☑
	LV434021	☑	☑		☑
Cold of	LV434022	☑	☑	✓	☑
	LV434023	☑	☑	✓	☑
PowerTag En	ergy R200-R600	D-R1000-R2000			
	A9MEM1590	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	Ø
	A9MEM1591	-	✓ (PowerTag Link C+ seulement)	-	
	A9MEM1592	-	✓ (PowerTag Link C+ seulement)	-	
	A9MEM1593	-	(PowerTag Link C+ seulement)	-	



Concentrateurs / passerelles

		Concentrateurs / passerenes					
		And Joseph St. Community of the Communit		Principle Soppetier			
		Harmony Hub ZBRN1 ZBRN2 ZBRN32	EcoStruxure Panel Server Universal PAS600•	Wireless Panel Server for PrismaSeT Active			
PowerTag End	ergy F160						
	A9MEM1580	Ø	M	Ø			
PowerTag End	ergy M250-M63	0					
	LV434020	✓	☑	☑			
	LV434021	✓	☑	☑			
Colore Color	LV434022	✓	☑	M			
	LV434023	☑	M	☑			
PowerTag En	ergy R200-R600)-R1000-R2000					
$^{\bullet}$ \wedge \wedge \wedge	A9MEM1590	✓	☑				
	A9MEM1591	✓	☑	☑			
שעשעש	A9MEM1592		M	☑			
	A9MEM1593						