

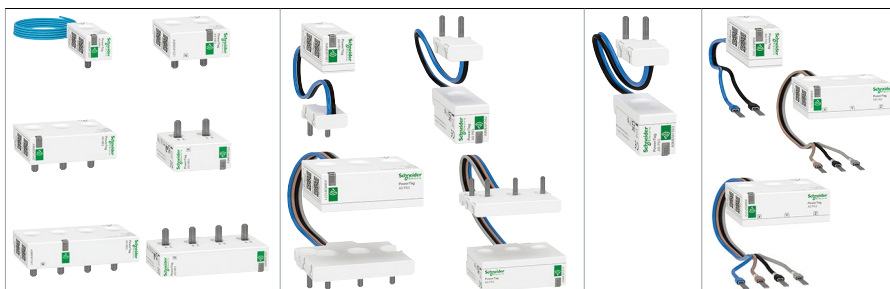


PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Disjoncteurs					
iC60/iK60/DT60	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
iC60 (doubles bornes)	Haut	-	-	-	✓
	Bas	-	-	-	✓
iC40	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
DT40/iDPN/C40	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
C120 ≤ 63 A NG125 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	✓ (1)
	Bas	-	-	-	✓ (1)
iC65N-K (Chine) iC65 (Chine)	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
iDPN (Chine)	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
iKQ (1P+W PowerTag sur chaque pôle)	Haut	NA	-	-	-
	Bas	✓ (1P+W uniquement)	-	-	-
N40	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
Reflex iC60	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
Reflex XC40	Haut	✓	-	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (1)
C32/C45/C60/C65/K60/T60/ Multi9 OEM (C60N/H/L)	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
Disjoncteurs équipés de bloc Vigi					
iC60/iC65/iC60/iC65N-K avec bloc Vigi	Haut	✓ (CB)	-	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (1) (Vigi)
iC40 avec Vigi iCG40	Haut CB	-	✓ (CB)	-	-
	Haut (Vigi)	-	✓ (2) (Vigi 1P+N)	-	-
	Bas (Vigi)	-	-	-	✓ (Vigi 3P+N)
iC40 avec module Vigi « départ »	Haut	-	✓ (CB)	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (Vigi)
DT40/DPN/C40 avec module Vigi « tête de groupe »	Haut CB	-	✓ (CB)	-	-
	Haut Vigi	-	✓ (Vigi 1P+N)	-	✓ (Vigi 3P+N)
DT40/DPN/C40 avec module Vigi « départ »	Haut	-	✓ (CB)	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (Vigi)
DT60 avec bloc Vigi TG60	Haut CB	✓ (CB) uniquement A9MEM1541	-	-	-
	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.

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

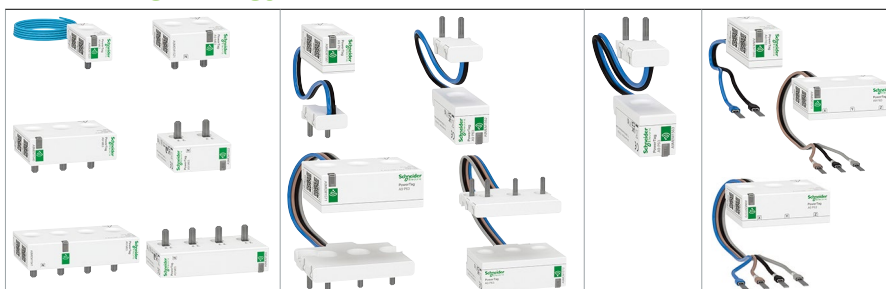


PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Disjoncteurs équipés de bloc Vigi (suite)					
C120 ≤ 63 A NG125 ≤ 63 A avec module Vigi	Haut	-	-	-	✓ (1) (CB)
	Bas	-	-	-	✓ (1) (Vigi)
Disjoncteurs équipés d'unité de détection de défaut d'arc					
iC60 avec unité de détection de défaut d'arc	Haut	✓ (CB)	-	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (1) (Vigi)
iC40 avec unité de détection de défaut d'arc	Haut	-	✓ (CB)	-	-
	Bas	-	-	-	✓ (Vigi)
Dispositifs de détection de défaut d'arc					
iC40N ARC / iCV40N VigiARC	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
Dispositifs différentiels					
iID/iID K	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
iID (double bornes)	Haut	-	-	-	✓
	Bas	-	-	-	✓
iID40	Haut	-	✗ (2) (1P+N)	-	✗ (2) (3P+N)
	Bas	✓	-	-	-
iDPN Vigi « départ » 1P+N	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
iC60H RCBO/iC60H2 RCBO/ IKQE RCBO	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
	Bas	-	-	✓	-
iC60 RCBO	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
iCV40 « départ » 1P+N	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
iCV40 « départ » 3P+N	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	-	-	✓
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi « départ » 1P+N	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	✓	-	-
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi/ iDPN Vigi « départ » 3P+N	Haut	-	✓	-	-
	Bas	-	-	-	✓
DPN Vigi K	Haut	-	-	-	✓ (1)
	Bas	-	-	-	✓ (1)
N40 Vigi « départ »	Haut	-	✓	-	-
	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.

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

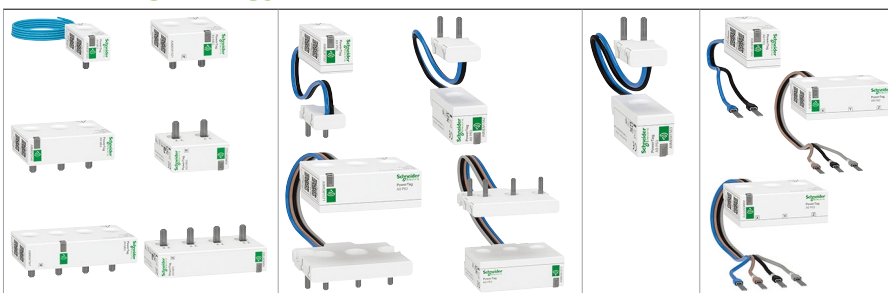


PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Dispositifs différentiels (suite)					
DCP Vigi	Haut	✓	-	-	-
	Bas	✓	-	-	-
C60H RCBO (Multi9)	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
	Bas	-	-	✓	-
ID ≤ 63 A/ID K biconnect/ ID Type B ≤ 63 A	Haut	✓	-	-	-
	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.

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

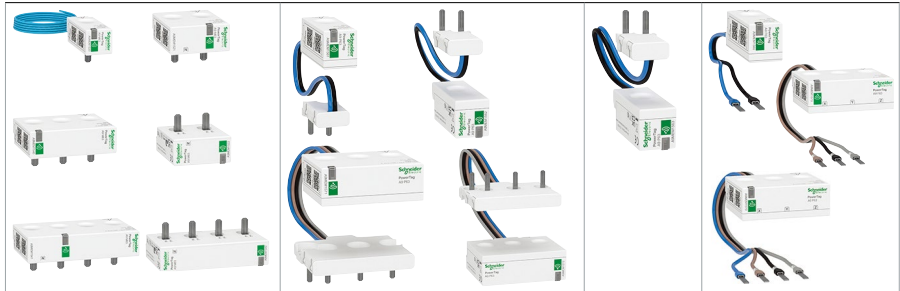


PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 63 A



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
TeSys					
Disjoncteur-moteurs					
GV2	Haut	-	-	-	✓ (1) (2)
	Bas	-	-	-	✓ (1) (2)
GV3 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	✓ (1) (2)
	Bas	-	-	-	✓ (1) (2)
Contacteurs					
TeSys D ≤ 63 A	Haut	-	-	-	✓ En amont seulement (1)
	Bas	-	-	-	✓ En amont seulement (1)
TeSys K	Haut	-	-	-	✓ En amont seulement (1)
	Bas	-	-	-	✓ En amont seulement (1)
Départ moteur					
TeSys U	Haut	-	-	-	✓ En amont seulement (1)
	Bas	-	-	-	✓ En amont seulement (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.

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



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy 160 A



Produits (Réseau CA)		Position de montage	F160 3P / 3P+N
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			
B	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)

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



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 (Réseau CA)		Position de montage		M250 3P	M250 3P+N	M630 3P	M630 3P+N
ComPact							
Disjoncteurs							
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R/NA Fixe	3P	Bas	✓	-	-	-	
	4P	Bas	-	✓	-	-	
NSX400/630 F/N/H/S/L/R/NA Fixe	3P	Bas	-	-	✓	-	
	4P	Bas	-	-	-	✓	
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	✓	-	-	-	
	4P	Haut / Bas	-	✓ (3)	-	-	
NSX400/630 F/N/H/S/L/R/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	-	-	✓ (4)	-	
	4P	Haut / Bas	-	-	-	✓ (3) (4)	
NS100/160/250 N/SX/H/L/NA Fixe	3P	Bas	✓	-	-	-	
	4P	Bas	-	✓	-	-	
NS400/630 N/H/L/NA Fixe	3P	Bas	-	-	✓	-	
	4P	Bas	-	-	-	✓	
NS100/160/250 N/SX/H/L/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	✓	-	-	-	
	4P	Haut / Bas	-	✓ (3)	-	-	
NS400/630 N/H/L/NA Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	-	-	✓ (4)	-	
	4P	Haut / Bas	-	-	-	✓ (3) (4)	
Disjoncteurs équipés de bloc Vigi							
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R/NA Fixe	3P	Bas	✓	-	-	-	
	4P	Bas	-	✓	-	-	
NSX400/630 F/N/H/S/L/R/NA Fixe	3P	Bas	-	-	✓	-	
	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 - 100/160/200/250	3P	Bas	-	✓	-	-	
	4P	Haut / Bas	-	✓ (3)	-	-	
INS/INV - 320/400/500/630	3P	Bas	-	-	-	✓	
	4P	Haut / Bas	-	-	-	✓ (3)	
TeSys							
Disjoncteur-moteurs							
GV5, GV7	3P	Bas	✓	-	-	-	
GV6	3P	Bas	-	-	✓	-	

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

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

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



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité produits*

(Compatibilité pour des bornes non équipées de peigne)

PowerTag Energy Rope



Produits (Réseau CA)	Position de montage	R200 3P / 3P+N	R600 3P / 3P+N	R1000 3P / 3P+N	R2000 3P / 3P+N
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	☑ En amont seulement	☑ En amont seulement
Autres					
Disjoncteurs / Interrupteurs / Disjoncteur-moteurs					
Tous les produits inférieurs à 200 A	3P / 3P+N	Haut / Bas	☑	-	-
Tous les produits entre 200 A et 600 A	3P / 3P+N	Haut / Bas	-	☑	-
Tous les produits entre 600 A et 1000 A	3P / 3P+N	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



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité concentrateurs / passerelles*

Concentrateurs / passerelles



	Wiser IP module Wiser IP module+ EER31800	PowerTag Link C PowerTag Link C+ A9XELC10	Smartlink SI B A9XMZA08 Smartlink SI D A9XMTA20	PowerTag Link A9XMWD20 PowerTag Link HD A9XMWD100
--	---	---	--	--

PowerTag Energy M63

	A9MEM1520	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1521	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1522	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1540	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1541	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1542	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1543	✓	✓	-	✓

PowerTag Energy M63 Resi9

	R9M20	✓	-	-	-
	R9M21	✓	-	-	-
	R9M22	✓	-	-	-
	R9M40	✓	-	-	-
	R9M41	✓	-	-	-
	R9M42	✓	-	-	-
	R9M43	✓	-	-	-

PowerTag Energy P63

	A9MEM1561	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1562	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1563	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1571	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1572	✓	✓	✓	✓

PowerTag Energy F63

	A9MEM1560	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1564	-	-	-	✓
	A9MEM1570	✓	✓	✓	✓
	A9MEM1573	-	-	-	✓
	A9MEM1574	-	-	-	✓

PowerTag Energy F63 Resi9









	R9M60	✓	-	-	-
	R9M70	✓	-	-	-



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité concentrateurs / passerelles*

Concentrateurs / passerelles

				
		Harmony Hub ZBRN1 ZBRN2 ZBRN32	EcoStruxure Panel Server Universal PAS600●	Wireless Panel Server for PrismaSeT Active
PowerTag Energy M63				
	A9MEM1520	-	✓	✓
	A9MEM1521	-	✓	✓
	A9MEM1522	-	✓	✓
	A9MEM1540	-	✓	✓
	A9MEM1541	-	✓	✓
	A9MEM1542	-	✓	✓
	A9MEM1543	-	✓	-
PowerTag Energy M63 Resi9				
	R9M20	-	-	-
	R9M21	-	-	-
	R9M22	-	-	-
	R9M40	-	-	-
	R9M41	-	-	-
	R9M42	-	-	-
	R9M43	-	-	-
PowerTag Energy P63				
	A9MEM1561	-	✓	✓
	A9MEM1562	-	✓	✓
	A9MEM1563	-	✓	✓
	A9MEM1571	-	✓	✓
	A9MEM1572	-	✓	✓
PowerTag Energy F63				
	A9MEM1560	✓	✓	✓
	A9MEM1564	-	✓	-
	A9MEM1570	✓	✓	✓
	A9MEM1573	✓	✓	✓
	A9MEM1574	-	✓	-
PowerTag Energy F63 Resi9				
	R9M60	-	-	-
	R9M70	-	-	-








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



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité concentrateurs / passerelles*

Concentrateurs / passerelles

					
		Wiser IP module Wiser IP module+ EER31800	PowerTag Link C PowerTag Link C+ A9XELC10	Smartlink SI B A9XMZA08 Smartlink SI D A9XMTA20	PowerTag Link A9XMWD20 PowerTag Link HD A9XMWD100
PowerTag Energy F160					
	A9MEM1580	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	☑
PowerTag Energy M250-M630					
	LV434020	☑	☑	☑	☑
	LV434021	☑	☑	☑	☑
	LV434022	☑	☑	☑	☑
	LV434023	☑	☑	☑	☑
PowerTag Energy R200-R600-R1000-R2000					
	A9MEM1590	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	☑
	A9MEM1591	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	☑
	A9MEM1592	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	☑
	A9MEM1593	-	☑ (PowerTag Link C+ seulement)	-	☑





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



PowerLogic™ PowerTag Energy

Guide de choix pour la compatibilité concentrateurs / passerelles*

Concentrateurs / passerelles

				
		Harmony Hub ZBRN1 ZBRN2 ZBRN32	EcoStruxure Panel Server Universal PAS600●	Wireless Panel Server for PrismaSeT Active
PowerTag Energy F160				
	A9MEM1580	✓	✓	✓
PowerTag Energy M250-M630				
	LV434020	✓	✓	✓
	LV434021	✓	✓	✓
	LV434022	✓	✓	✓
	LV434023	✓	✓	✓
PowerTag Energy R200-R600-R1000-R2000				
	A9MEM1590	✓	✓	✓
	A9MEM1591	✓	✓	✓
	A9MEM1592	✓	✓	✓
	A9MEM1593	✓	✓	✓

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