

PowerTag

Guide de choix*

PowerTag Acti9



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Disjoncteurs					
iC60/iK60/DT60	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iC60 (double bornes)	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
iC40	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
DT40/iDPN/C40	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
iC65N-K (Chine) iC65 (Chine)	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iDPN (Chine)	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
iKQ (1P+W PowerTag sur chaque pôle)	Haut	NA	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/> (1P+W uniquement)	-	-	-
N40	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Reflex iC60	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Reflex XC40	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
C32/C45/C60/C65/K60/T60/ C60-OEM	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Disjoncteurs équipés de bloc Vigi					
iC60/iC65/iC60/iC65N-K avec bloc Vigi	Haut	<input checked="" type="checkbox"/> (CB)	-	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi) (1)
iC40 avec Vigi iCG40	Haut CB	-	<input checked="" type="checkbox"/> (CB)	-	-
	Haut (Vigi)	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi 1P+N)	-	-
	Bas (Vigi)	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi 3P+N)
iC40 avec Vigi module "départ"	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/> (CB)	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi)
DT40/DPN/C40 avec Vigi module "tête de groupe"	Haut CB	-	<input checked="" type="checkbox"/> (CB)	-	-
	Haut Vigi	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi 1P+N)	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi 3P+N)
DT40/DPN/C40 avec Vigi module "départ"	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/> (CB)	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi)
DT60 avec bloc Vigi TG60	Haut CB	<input checked="" type="checkbox"/> (CB) uniquement A9MEM1541	-	-	-
	Haut Vigi	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (Vigi) (1)

(1) vous pouvez être amené à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag 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

PowerTag

Guide de choix* (suite)



Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Dispositifs différentiels					
iID/iID K	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iID (double bornes)	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
iID40	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/> 1P+N	-	<input checked="" type="checkbox"/> 3P+N
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iDPN Vigi "départ" 1P+N	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
iC60H RCBO/iC60H2 RCBO/ IKQE RCBO	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
	Bas	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
iC60 RCBO	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iCV40 "départ" 1P+N	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
iCV40 "départ" 3P+N	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi "départ" 1P+N	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
DPN Vigi/DT40 Vigi/C40 Vigi/ iDPN Vigi "départ" 3P+N	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
DPN Vigi K	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
N40 Vigi "départ"	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
iDc/ITG40/C40	Haut gauche	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Haut droite	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
DCP Vigi	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
C60H RCBO (Multi9)	Haut	NA (fishbone)	-	-	-
	Bas	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
ID ≤ 63 A ID Type B ≤ 63 A	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
RED/REDS/REDTest	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)

(1) vous pouvez être amené à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag 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

PowerTag

Guide de choix* (suite)







Produits (Réseau CA)	Position de montage	A9 M63	A9 P63	A9 P63 RCBO	A9 F63
Acti9/Multi9					
Interrupteurs					
iSW ≤ 63 A	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iSW-NA ≤ 63 A	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
iSW 20/32 A	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
i-NA ≤ 63 A	Haut	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
	Bas	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Sectionneurs fusibles					
STI	Haut	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
	Bas	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
SBI 14x51/SBI 22x58 ≤ 63 A	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
D01/D02	Haut	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)
	Bas	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> (1)

(1) vous pouvez être amené à remplacer la cosse de prise de tension du PowerTag 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

PowerTag

Guide de choix* (suite)

			PowerTag NSX			
						
Produits (Réseau CA)		Position de montage	250 3P	250 3P+N	630 3P	630 3P+N
Compact						
Disjoncteurs						
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R Fixe	3P	Bas	☑	-	-	-
	4P	Bas	-	☑	-	-
NSX400/630 F/N/H/S/L/R Fixe	3P	Bas	-	-	☑	-
	4P	Bas	-	-	-	☑
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	☑	-	-	-
	4P	Haut / Bas	-	☑ (2)	-	-
NSX400/630 F/N/H/S/L/R Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	-	-	☑ (3)	-
	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (2) (3)
NS100/160/250 N/ SX/H/L Fixe	3P	Bas	☑	-	-	-
	4P	Bas	-	☑	-	-
NS400/630 N/H/L Fixe	3P	Bas	-	-	☑	-
	4P	Bas	-	-	-	☑
NS100/160/250 N/ SX/H/L Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	☑	-	-	-
	4P	Haut / Bas	-	☑ (2)	-	-
NS400/630 N/H/L Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut / Bas	-	-	☑ (3)	-
	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (2) (3)
Disjoncteurs équipés de bloc Vigì						
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R Fixe	3P	Bas	☑	-	-	-
	4P	Bas	-	☑	-	-
NSX400/630 F/N/H/S/L/R Fixe	3P	Bas	-	-	☑	-
	4P	Bas	-	-	-	☑
NSX100/160/250 B/F/N/H/S/L/R Plug-In (monté sur le socle)	3P	Haut	☑	-	-	-
	3P	Haut	-	-	☑ (3)	-
Interrupteurs						
INS250/INV - 100/160/200/250	3P	Bas	-	☑	-	-
	4P	Haut / Bas	-	☑ (2)	-	-
INS/INV - 320/400/500/630	3P	Bas	-	-	-	☑
	4P	Haut / Bas	-	-	-	☑ (2)

(2) neutre à droite lorsqu'il est monté en haut

(3) montage sur platine, nécessité d'ajouter un intercalaire de 5 mm au-dessus du module PowerTag

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

PowerTag

Guide de choix* (suite)



Indice	Date	Modification	Name
2.4	20/08/2018	Remove C120 and NG125 products and add note (1)	Sonovision
2.3	5/04/2018	New table PowerTag NSX page 5	Sonovision
2.2	22/03/2018	Update PowerTag NSX (LV434020 - LV434021 - LV434022 - LV434023) images	Sonovision
2.1	22/02/2018	New tables	Sonovision
2.0	03/04/2017	New charte	Sonovision
1.0	29/02/2016	Creation	Sonovision