

MODLINK MSVD PRISES DE COURANT D'ARMOIRE DE COMMANDE

Alimenter sûrement - aussi dans l'armoire

Dans l'armoire il est nécessaire d'alimenter des moyens machine, alors il est nécessaire d'utiliser des prises adaptées. La solution la plus facile est le rail. Il existe différentes prises de courant par pays.

Dans les installations où il est nécessaire d'intervenir sous tension cela doit se faire selon la norme DIN VDE 0105-1 et l'IEC 204-1/EN 60204-1/ DIN VDE 0113-1 et au moyen d'une prise orange.

Prises de courant d'armoire de commande



Prises de courant d'armoire de commande selon la norme allemande (VDE) avec conducteur de protection.
Encliquetable sur rail DIN selon EN 60715.
Avec bornes à vis et visualisation par LED.

page 1.7.2



Prises de courant d'armoire de commande selon la norme française (UTE) en blanc, gris et orange.
Encliquetable sur rail DIN selon EN 60715.
Avec bornes à vis et visualisation par LED.

page 1.7.2



Prises de courant d'armoire de commande selon la norme américaine (NEMA 5-15).
Encliquetable sur rail DIN selon EN 60715.
Avec bornes à vis et visualisation par LED.

page 1.7.2



Prises de courant d'armoire de commande selon des normes internationales diverses.
Encliquetable sur rail DIN selon EN 60715.

page 1.7.3

MODLINK MSVD PRISES DE COURANT D'ARMOIRE DE COMMANDE

Prises de courant	Désignation	Description	LED	Certifications	Art. N°
	Allemagne, gris	bornes à vis max. 2 x 6 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	VDE	67900
	Allemagne, gris	bornes à vis max. 2 x 6 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	jaune	VDE	67901
	Allemagne, jaune	bornes à vis max. 2 x 6 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	VDE	67950
	Allemagne, orange	pour montage devant interrupteur général, bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	VDE	4000-72000-0140000
	Allemagne, gris	bornes à ressort max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	VDE	4000-72000-0160000
	France, gris	bornes à vis max. 2 x 6 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	UTE (NF)	67910
	France, gris	bornes à vis max. 2 x 6 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	jaune	UTE (NF)	67911
	France, blanc	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	UTE (NF)	4000-72000-3010000
	France, rouge	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	UTE (NF)	4000-72000-0130000
	France, orange	peinture luminescente (RAL 2003), bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	–	UTE (NF)	4000-72000-0150000
	USA (NEMA 5-15)	bornes à vis max. 2 x AWG14 (2,5 mm ²) tension nominale max.: 127 V AC courant nominal max.: 15 A	jaune	UL	676166
		bornes à vis max. 2 x AWG14 (2,5 mm ²) raccordement tourné tension nominale max.: 127 V AC courant nominal max.: 15 A	jaune	UL	676152
	USA-GFCI (2 x NEMA 5-15R)	bornes à vis max. 6 mm ² tension nominale max.: 125 V AC courant nominal max.: 15 A	jaune	UL	¹⁾ 67980
	USA-GFCI (2 x NEMA 5-20R)	bornes à vis max. 6 mm ² tension nominale max.: 125 V AC courant nominal max.: 20 A	jaune	UL	¹⁾ 67981
	USA (2 x NEMA 5-15R)	bornes à vis max. 6 mm ² tension nominale max.: 125 V AC courant nominal max.: 15 A	jaune	UL	¹⁾ 67982
	USA (2 x NEMA 5-20R)	bornes à vis max. 6 mm ² tension nominale max.: 125 V AC courant nominal max.: 20 A	jaune	UL	¹⁾ 67983

Modlink MSVD Prises de courant d'armoire de commande

Remarque

¹⁾ Chaque prise supporte 20 A, mais la somme doit être inférieure à 30 A.

MODLINK MSVD PRISES DE COURANT D'ARMOIRE DE COMMANDE

Prises de courant	Désignation	Description	LED	Certifications	Art. N°
	EURO/USA blanc 	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: EURO: 250 V AC, USA: 127 V AC courant nominal max.: EURO: 16 A, USA: 15 A	-		4000-72000-0100000
	USA blanc (NEMA 5-15) 	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 125 V AC courant nominal max.: 15 A	-		4000-72000-0040000
	Angleterre blanc 	bornes à vis max. 2 x 4 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 13 A	-	BS	4000-72000-0060000
	Angleterre orange 	bornes à vis max. 2 x 4 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 13 A	-	BS	4000-72000-0190000
	Italie blanc 	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	-	CEI 23-16	4000-72000-0070000
	Italie blanc 	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10...16 A	-	VDE/CEI 23-16	4000-72000-0180000
	Danemark blanc 	bornes à ressort max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 13 A	-		4000-72000-0170000
	Suisse blanc 	bornes à ressort max. 2 x 1,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10 A	-		4000-72000-0120000
	Australie blanc 	bornes à vis max. 2 x 2,5 mm ² tension nominale max.: 250 V AC courant nominal max.: 10 A	-		4000-72000-0090000
	Inde blanc 	bornes à vis max. 2 x 4 mm ² tension nominale max.: 240 V AC courant nominal max.: 6 A	-	IS 1293	4000-72000-3210000

Remarque