



MODLINK MSVD

PRISES DE COURANT ARMOIRE DE COMMANDE

- **Fiables**
- **Faciles à installer**
- **Conformes aux normes internationales**

GARANTISSEZ LA SÉCURITÉ – MÊME DANS LES ARMOIRES DE COMMANDE

L'utilisation provisoire de composants dans l'armoire de commande nécessite des prises de courant appropriées. Murrelektronik propose les outils adéquats : une large gamme de prises de courant adaptées aux différents pays.

Les composants qui transportent encore de la tension après leur arrêt doivent comporter un marquage particulier (conformément aux normes DIN VDE 0105-1 et CEI 204-1 / EN 60504-1 / DIN VDE 0113 Partie 1). Ces prises de courant sont orange.

Prises de courant armoire de commande



Norme allemande (VDE)

- pour montage sur rail DIN suivant EN 60715
- avec bornes à vis ou bornes à collier-ressort

Page 1.7.1



Norme française (UTE)

- pour montage sur rail DIN suivant EN 60715
- avec bornes à vis ou bornes à collier-ressort

Page 1.7.1



Norme américaine (NEMA 5-15)

- pour montage sur rail DIN suivant EN 60715
- avec bornes à vis
- Affichage LED

Page 1.7.2



Normes internationales différentes








- pour montage sur rail DIN suivant EN 60715

Page 1.7.3



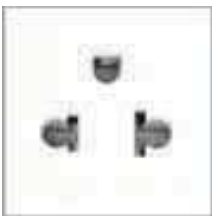
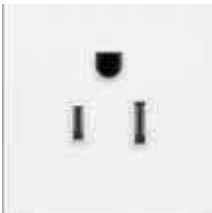


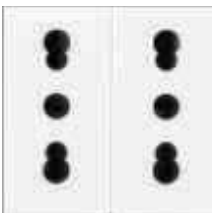
PRISES DE COURANT ARMOIRE DE COMMANDE

Norme allemande (VDE)			Réf. art.
	Allemagne (VDE) gris Bornes à vis: max. 2 × 6 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	VDE	67900
	Allemagne (VDE) gris Bornes à vis: max. 2 × 6 mm ² Tension de service: max. 250 V CA LED (jaune)	VDE	67901
	Allemagne (VDE) jaune Bornes à vis: max. 2 × 6 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	VDE	67950
	Allemagne (VDE) orange Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA	VDE	4000-72000-0140000
	Allemagne (VDE) gris Bornes à ressort: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA	VDE	4000-72000-0160000
Norme française (UTE)			Réf. art.
	France (UTE-NF) blanc Bornes à vis: max. 2 × 6 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	UTE	67910
	France (UTE-NF) blanc Bornes à vis: max. 2 × 6 mm ² Tension de service: max. 250 V CA LED (jaune)	UTE	67911




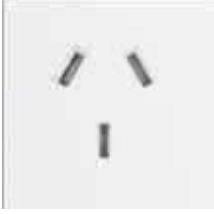
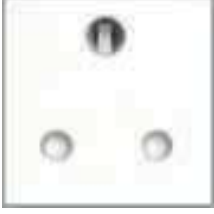

PRISES DE COURANT ARMOIRE DE COMMANDE

Norme française (UTE)			Réf. art.
	France (UTE-NF) blanc Bornes à vis: max. 2 × 4 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	UTE	4000-72000-3010000
	France (UTE-NF) rouge Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA	UTE	4000-72000-0130000
	France (UTE-NF) orange Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA	UTE	4000-72000-0150000
Norme américaine			Réf. art.
	USA (NEMA 5-15) Bornes à vis: max. 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 127 V AC LED (jaune)	cURus	676166
	USA (NEMA 5-15) Bornes à vis: max. 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 127 V AC LED (jaune)	Borne tournée cURus	676152
	USA (2 × NEMA-GFCI 5-15) Bornes à vis: max. 6 mm ² Tension de service: max. 127 V AC max. 15 A LED (jaune)	Disjoncteur différentiel cURus	67980
	USA (2 × NEMA-GFCI 5-20) Bornes à vis: max. 6 mm ² Tension de service: max. 125 V CA max. 20 A LED (jaune)	Disjoncteur différentiel cURus	67981

PRISES DE COURANT ARMOIRE DE COMMANDE

Norme américaine			Réf. art.
	USA (2 × NEMA 5-15) Bornes à vis: max. 6 mm ² max. 15 A Tension de service: max. 125 V CA	cURus	67982
	USA (2 × NEMA 5-20) Bornes à vis: max. 6 mm ² max. 20 A Tension de service: max. 125 V CA	cURus	67983
Normes internationales			Réf. art.
	EURO/ USA (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: EURO: max. 250 V AC, USA: max. 127 V AC		4000-72000-0100000
	USA (NEMA 5-15) blanc Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 125 V CA		4000-72000-0040000
	Angleterre (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 4 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	BS	4000-72000-0060000
	Angleterre (orange) Bornes à vis: max. 2 × 4 mm ² Tension de service: max. 250 V CA	BS	4000-72000-0190000
	Italie (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm ² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA	2 voies CEI 23-16	4000-72000-0070000

PRISES DE COURANT ARMOIRE DE COMMANDE

Normes internationales			Réf. art.
	<p>Italie (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 2.5 mm² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA</p>	VDE/CEI 23-16	4000-72000-0180000
	<p>Danemark (blanc) Bornes à ressort: max. 2 × 2.5 mm² (AWG 14) Tension de service: max. 250 V CA</p>		4000-72000-0170000
	<p>Suisse (blanc) Bornes à ressort: max. 2 × 1.5 mm² (AWG 16) Tension de service: max. 250 V CA</p>		4000-72000-0120000
	<p>Australie (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 4 mm² Tension de service: max. 240 V CA</p>		4000-72000-0090000
	<p>Inde (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 4 mm² Tension de service: max. 240 V CA</p>	IS 1293	4000-72000-3210000
	<p>Chine (blanc) Bornes à vis: max. 2 × 4 mm² Tension de service: max. 250 V CA</p>	CCC	4000-72000-3250000