

Prises modulaires pour armoires électriques

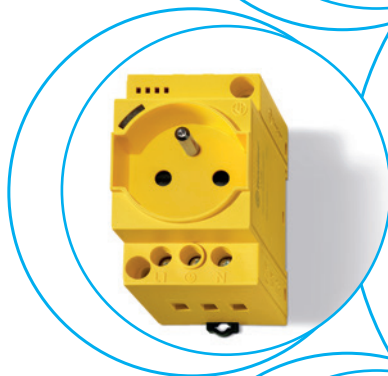
SÉRIE
7U



Armoires de
commande
et tableaux
électriques



Armoires
de contrôle



Prises modulaires pour armoires électriques

Type 7U.01.8.230.00x0

- Grise

Type 7U.01.8.230.00x2

- Jaune

- Disponible avec ou sans LED d'indication de présence tension
- Versions pour le marché français
- Courant jusqu'à 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

7U.01

Screw terminals



NEW 7U.01.8.230.00x0



- Couleur grise RAL 7035
- Prise française 16 A

NEW 7U.01.8.230.00x2



- Couleur jaune RAL 1021 (voir note de sécurité)
- Prise française 16 A

Pour le schéma d'encombrement voir page 6

Caractéristiques de l'alimentation

Tension nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Courant nominal (I _N)	A	16	16

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Bornes à cage	
Température ambiante	°C	-40...+70
Catégorie de protection environnementale	II	II
Indice de protection	IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



G

Prises modulaires pour armoires électriques

Type 7U.00.8.230.00x0

- Grise

Type 7U.00.8.230.00x2

- Jaune

- Disponible avec ou sans LED d'indication de présence tension
- Compatible Schuko et système italien
- Courant jusqu'à 16 A
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

7U.00

Bornes à cage



NEW 7U.00.8.230.00x0



- Couleur grise RAL 7035
- Schuko + système italien 10/16 A

NEW 7U.00.8.230.00x2



- Couleur jaune RAL 1021 (voir note de sécurité)
- Schuko + système italien 10/16 A

Pour le schéma d'encombrement voir page 6

Caractéristiques de l'alimentation

Tension nominale (U_N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Courant nominal (I_N)	A	16	16

Caractéristiques générales

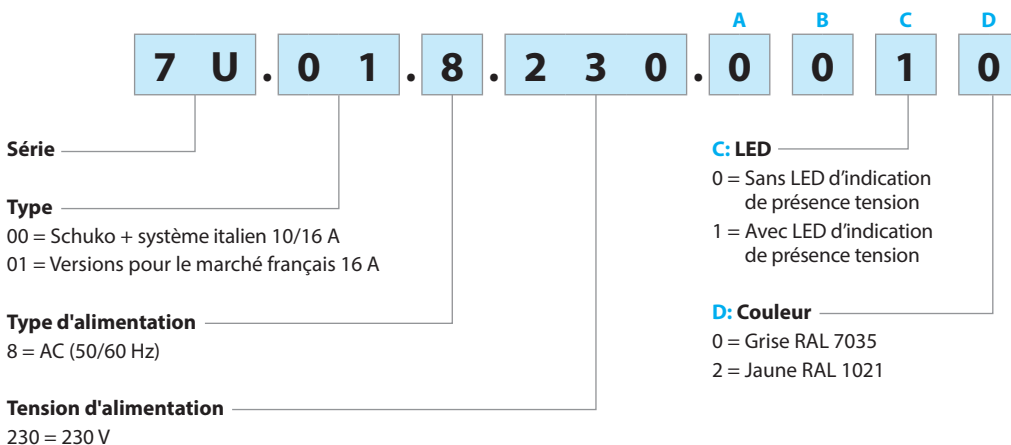
Type de raccordement	Bornes à cage		
Température ambiante	°C	-40...+70	-40...+70
Catégorie de protection environnementale	II		II
Indice de protection	IP 20		IP 20

Homologations (suivant les types)



Codification

Exemple : série 7U, prise modulaire pour armoires électriques, couleur grise, version française, 230 V AC, avec LED d'indication de présence tension.



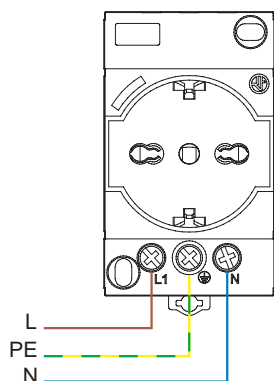
Caractéristiques générales

Raccordement		Fil rigide	Fil souple
Capacité de connexion maxi des bornes	mm ²	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Capacité de connexion mini des bornes	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Longueur de câble à dénuder	mm	9	
Couple de serrage	Nm	0.5	

G

Schéma de raccordement

Type 7U.0x



Risque de choc électrique

Note de sécurité

Dans les parties d'une installation où un équipement reste sous tension après l'arrêt du disjoncteur principal, cet équipement doit être conforme à la norme DIN VDE 0105-1 et IEC 204-1/EN 60204-1/DIN VDE 0113 section 1, ainsi qu'à la réglementation en matière de sécurité VBG 4. Pour cette application, vous devez utiliser une prise modulaire jaune.

Schémas d'emcombrement

Type 7U.0x

Bornes à cage



G

