

Prises modulaires pour armoires électriques

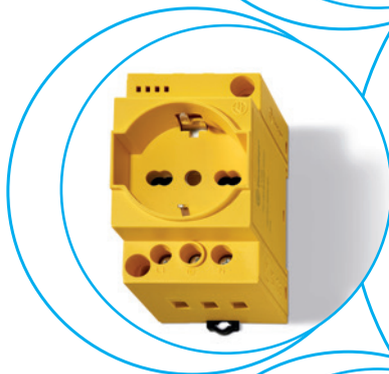
SÉRIE
7U



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
- Prise française, type E
- Courant jusqu'à 16 A
- Montage sur panneau ou rail 35 mm (EN 60715)

7U.01

Bornes à cage



7U.01.8.230.00x0



- Couleur grise RAL 7035
- Prise française, type E 16 A

7U.01.8.230.00x2



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

Pour le schéma d'encombrement voir page 7

Caractéristiques de l'alimentation

Tension nominale (U_N) V AC (50/60 Hz)

250

250

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)



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
- Prise italienne compatible Schuko, type L et type F
- Courant jusqu'à 16 A
- Montage sur panneau ou rail 35 mm (EN 60715)

7U.00

Bornes à cage



7U.00.8.230.00x0



- Couleur grise RAL 7035
- Prise italienne compatible Schuko, type L et type F 10/16 A

7U.00.8.230.00x2



- Couleur jaune RAL 1021 (voir note de sécurité)
- Prise italienne compatible Schuko, type L et type F 10/16 A

Pour le schéma d'encombrement voir page 7

Caractéristiques de l'alimentation

Tension nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	250	250
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)



Prises modulaires pour armoires électriques

Type 7U.02.8.120.00x0

- Grise

- Disponible avec ou sans LED d'indication de présence tension
- Prise nord-américaine, type B
- Courant jusqu'à 15 A
- Montage sur panneau ou rail 35 mm (EN 60715)

7U.02

Bornes à cage



NEW 7U.02.8.120.00x0



- Couleur grise RAL 7035
- Prise nord-américaine, type B 15 A

Pour le schéma d'encombrement voir page 7

Caractéristiques de l'alimentation

Tension nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	125
Courant nominal (I _N)	A	15

Caractéristiques générales

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

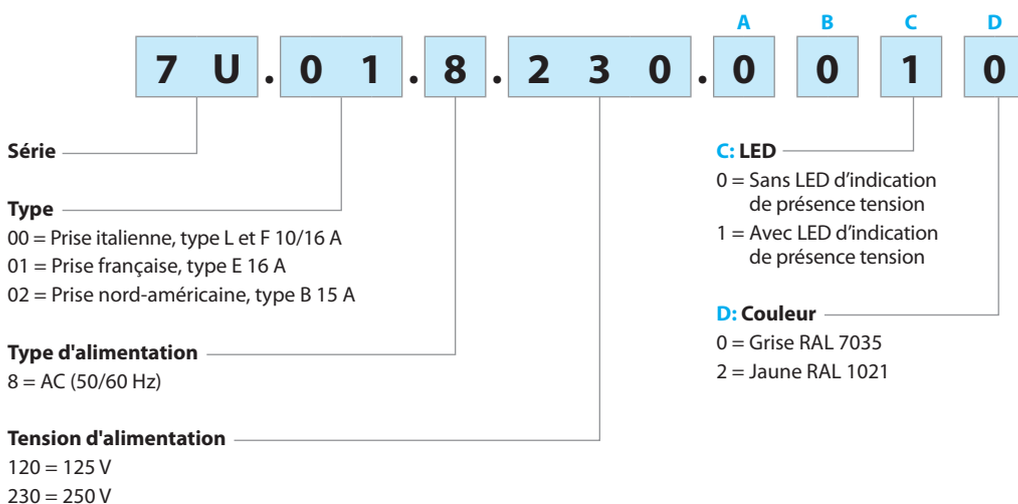
Homologations (suivant les types)



G

Codification

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

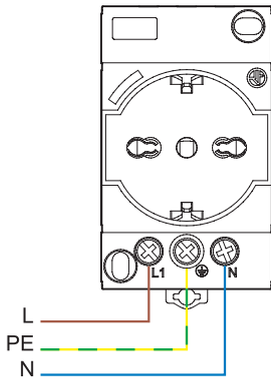


Caractéristiques générales

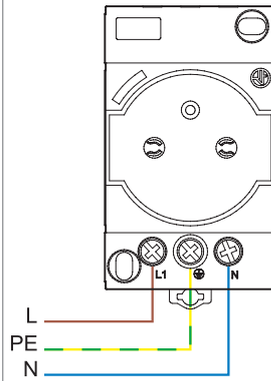
Raccordement		Fil rigide	Fil souple
Capacité de connexion maxi des bornes	mm ²	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Capacité de connexion mini des bornes	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
G Longueur de câble à dénuder	mm	9	
 Couple de serrage	Nm	0.5	

Schéma de raccordement

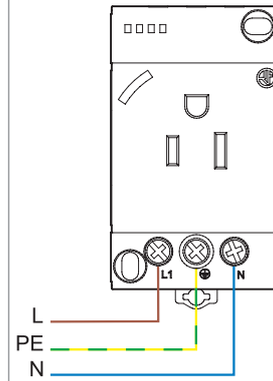
Type 7U.00



Type 7U.01



Type 7U.02



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.

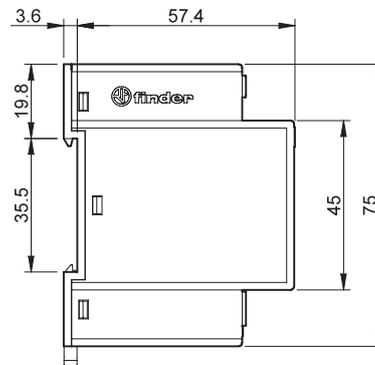
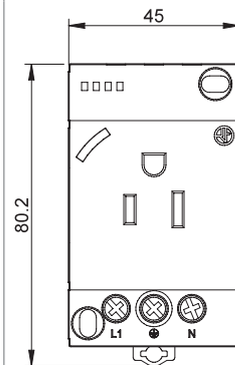
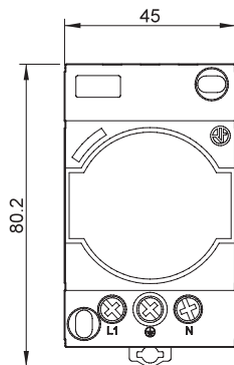
Pour cette application, vous devez utiliser une prise modulaire jaune.

Schémas d'emcombement

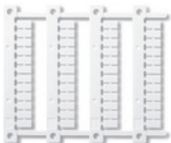
Type 7U.0x
Bornes à cage



Type 7U.02
Bornes à cage



Accessoires



060.48

Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, 48 unités, 6 x 12 mm, pour imprimante à transfert thermique CEMBRE pour types 7U.00, 7U.01 et 7U.02

060.48

