

Prese elettriche da quadro

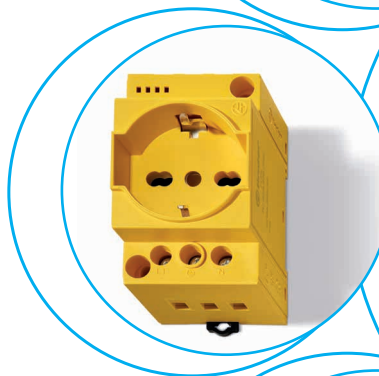
SERIE
7U



Quadri di
comando,
distribuzione



Quadri di
controllo



Preso elettrica da quadro

Tipo 7U.00.8.230.00x0

- Colore grigio

Tipo 7U.00.8.230.00x2

- Colore giallo

- Disponibili con o senza LED di presenza tensione nella presa
- Schuko + Bipasso italiana - Tipo F e Tipo L
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.00

Morsetti a bussola



7U.00.8.230.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Schuko + Bipasso italiana - Tipo F e Tipo L 10/16 A

7U.00.8.230.00x2



- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Schuko + Bipasso italiana - Tipo F e Tipo L 10/16 A

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

250

250

Portata corrente (I_N) A

16

16

Caratteristiche generali

Collegamento elettrico

Terminali a bussola

Temperatura ambiente °C

-40...+70

-40...+70

Categoria di protezione

II

II

Grado di protezione

IP 20

IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Presa elettrica da quadro

Tipo 7U.01.8.230.00x0

- Colore grigio

Tipo 7U.01.8.230.00x2

- Colore giallo

- Disponibili con o senza LED di presenza tensione nella presa
- Sistema francese - Tipo E
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.01

Morsetti a bussola



7U.01.8.230.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Sistema francese - Tipo E 16 A

7U.01.8.230.00x2



- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Sistema francese - Tipo E 16 A

G

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U_N) V AC (50/60 Hz)

250

250

Portata corrente (I_N)

A

16

16

Caratteristiche generali

Collegamento elettrico

Terminali a bussola

Temperatura ambiente

°C

-40...+70

-40...+70

Categoria di protezione

II

II

Grado di protezione

IP 20

IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Presa elettrica da quadro

Tipo 7U.02.8.120.00x0

- Colore grigio
- Disponibili con o senza LED di presenza tensione nella presa
- NAM - Tipo B
- Fino a 15 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.02

Morsetti a bussola



NEW 7U.02.8.120.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Sistema NAM - Tipo B 15 A

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 7

Caratteristiche dell'alimentazione

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Tensione di alimentazione (U_N) | V AC (50/60 Hz) | 125 |
| Portata corrente (I_N) | A | 15 |

Caratteristiche generali

| | | |
|-------------------------|----|---------------------|
| Collegamento elettrico | | Terminali a bussola |
| Temperatura ambiente | °C | -40...+70 |
| Categoria di protezione | | II |
| Grado di protezione | | IP 20 |

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: Serie 7U, presa elettrica da quadro, colore grigio, schuko+bipasso italiana, 230 V AC, con LED di presenza tensione.

7 U . 0 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 1 0

Serie

Tipo

00 = Schuko + Bipasso Italiana -
Tipo F e Tipo L 10/16 A
01 = Sistema francese - Tipo E 16 A
02 = Sistema NAM - Tipo B 15 A

Tipo di alimentazione

8 = AC (50/60 Hz)

Tensione di alimentazione

120 = 125 V

230 = 250 V

A B C D

C: LED

0 = Senza LED di presenza
tensione nella presa
1 = Con LED di presenza
tensione nella presa

D: Colore

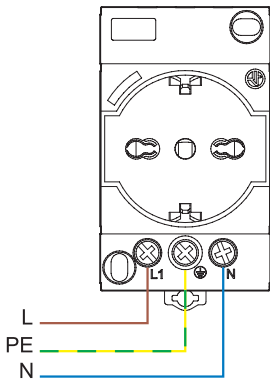
0 = Grigio RAL 7035
2 = Giallo RAL 1021

Caratteristiche generali

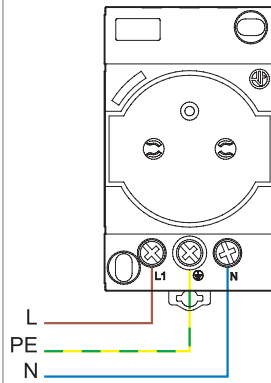
| Terminali | | filo rigido | filo flessibile |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Dimensioni max. cavo | mm ² | 1 x 10 / 2 x 6 | 1 x 10 / 2 x 6 |
| | AWG | 1 x 8 / 2 x 10 | 1 x 8 / 2 x 10 |
| Dimensioni min. cavo | mm ² | 1 x 0.5 | 1 x 0.5 |
| | AWG | 1 x 20 | 1 x 20 |
| G Lunghezza di spelatura del cavo | mm | 9 | |
| ⊕ Coppia di serraggio | Nm | 0.5 | |

Schemi di collegamento

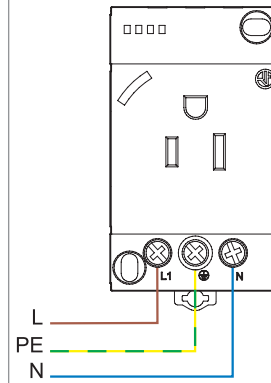
Tipo 7U.00



Tipo 7U.01



Tipo 7U.02



Pericolo di scosse elettriche

Note di sicurezza

Nelle sezioni dell'impianto in cui un'apparecchiatura è ancora sotto tensione dopo lo spegnimento dell'interruttore principale, questa apparecchiatura deve essere segnalata in conformità alla norma DIN VDE 0105-1 e alla IEC 204-1 / EN 60204-1 / DIN VDE 0113 Parte 1, nonché la normativa antinfortunistica VBG 4.

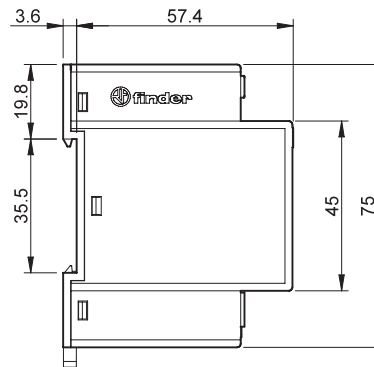
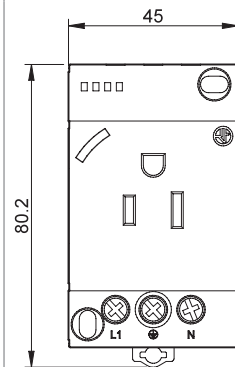
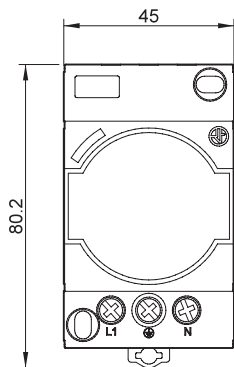
Per questa applicazione è necessario utilizzare una presa di corrente di colore giallo.

Disegni d'ingombro

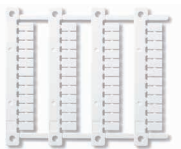
Tipo 7U.0x
Morsetti a bussola



Tipo 7U.02
Morsetti a bussola



Accessori



060.48

Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per tipi 7U.00, 7U.01 e 7U.02 (48 tessere), 6 x 12 mm

060.48

