

Prese elettriche da quadro



###

Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo SERIE 7U

SERIE 7U Prese elettriche da quadro



Presa 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
- Tipo universale schuko + bipasso italiana
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.00 Morsetti a vite



7U.00.8.230.00x0



- Colore Grigio RAL 7035
- Shuko + Bipasso italiana 10/16 A

7U.00.8.230.00x2



- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Shuko + Bipasso italiana 10/16 A

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 6

Caratteristiche dell'alimentazione				
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	230	230	
Portata corrente (I _N)	Α	16	16	
Caratteristiche generali				
Collegamento elettrico		Terminali a vite		
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70	
Categoria di protezione		II	II	
Grado di protezione		IP 20	IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)		CE	UK ®	

finder

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
- Tipo francese
- Fino a 16 A
- Montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 60715)

7U.01 Morsetti a vite







- Colore Grigio RAL 7035
- Sistema francese 16 A





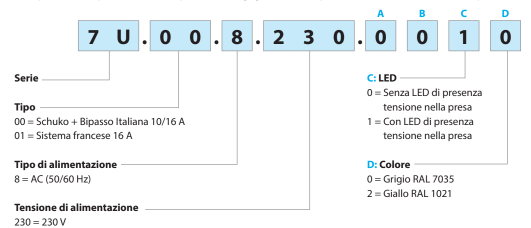
- Colore Giallo RAL 1021 (vedi note di sicurezza)
- Sistema francese 16 A

Per i	diseani	d'ingombro	vedere	nagina	6

r er r ansegrir a migerinare reacte pagina e			
Caratteristiche dell'alimentazione			
Tensione di alimentazione (U_N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Portata corrente (I _N)	Α	16	16
Caratteristiche generali			
Collegamento elettrico		Terminali a vite	
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70
Categoria di protezione		II	II
Grado di protezione		IP 20	IP 20
Omologazioni (a seconda dei tipi)		C€ FR	

Codificazione

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



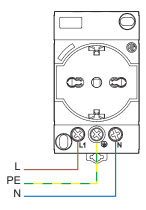
Caratteristiche generali

Terminali		filo rigido	filo flessibile
Dimensioni max. cavo	mm²	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	mm²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
Coppia di serraggio	Nm	0.5	



Schemi di collegamento

Tipo 7U.0x



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.

75

45

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

Disegni d'ingombro

Tipo 7U.0x Morsetti a vite





