

Schaltschrank Steckdosen

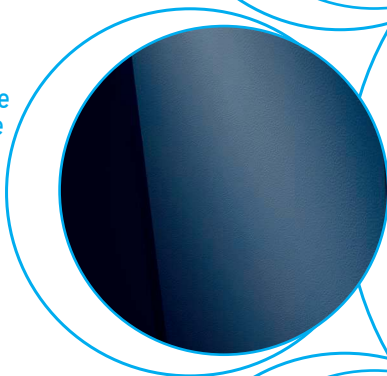
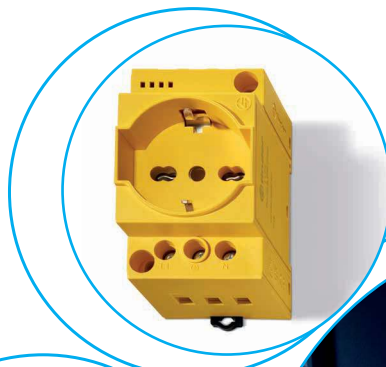
SERIE
7U



Schaltschränke
für elektrische
Verteilungen



Bedienfelder



Steckdosen für Tragschiene

Typ 7U.00.8.230.00x0

- Farbe grau

Typ 7U.00.8.230.00x2

- Farbe gelb

- Verfügbar mit oder ohne LED als Netzspannungsanzeige
- Kombisteckdose Schuko + italienische Steckertypen
- Nennstrom 16 A
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Direktmontage

7U.00

Schraubklemmen



NEW 7U.00.8.230.00x0



- Farbe grau RAL 7035
- Kombisteckdose Schuko + italienische Steckertypen
- Nennstrom 10/16 A

NEW 7U.00.8.230.00x2



- Farbe gelb RAL 1021 (Siehe Gefährdung durch elektrischen Schlag)
- Kombisteckdose Schuko + italienische Steckertypen
- Nennstrom 10/16 A

Abmessungen siehe Seite 5

Elektrische Daten

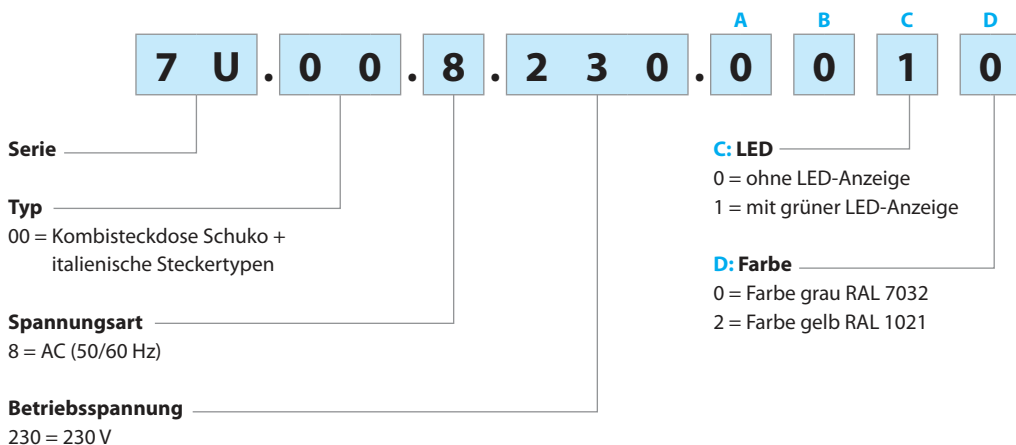
Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Nennstrom (I _N)	A	16	16
Allgemeine Daten			
Elektrischer Anschluss	Berührungssichere Schraubklemmen für L, N und PE		
Einbaulage	Vertikal		
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Schutzklasse		II	II
Schutzart		IP 20	IP 20

Zulassungen (Details auf Anfrage)



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 7U, Schaltschrank-Steckdose, lichtgrau, 230 V AC, mit grüner LED-Anzeige.

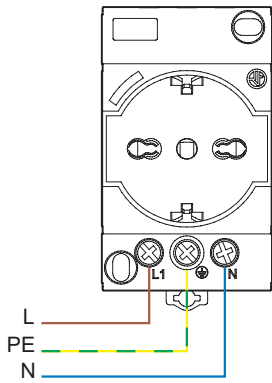


Weitere Daten

Anschlüsse		eindräftig	mehrdräftig
Max. Anschlussquerschnitt	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
Min. Anschlussquerschnitt	mm ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
G Abisolierlänge	mm	9	
⊕ Drehmoment	Nm	0.5	

Anschlussbilder

Typ 7U.00



Gefährdung durch elektrischen Schlag

Sicherheitshinweis

In Anlagenteilen, bei denen nach dem Abschalten des Hauptschalters noch Betriebsmittel unter Spannung stehen, müssen diese nach DIN VDE 0105-1 und IEC 204-1/EN 60204-1/DIN VDE 0113 Teil 1 sowie der Unfallverhütungs-Vorschrift VBG 4 gekennzeichnet werden.

Für diesen Einsatzfall ist eine Steckdose mit gelber Gehäusefarbe einzusetzen.

Abmessungen

Typ 7U.00

Schraubklemmen

