

Schaltschrank Steckdosen

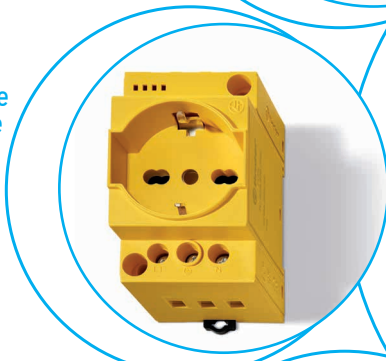
SERIE
7U



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
- Steckdose für 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
- Steckdose für Schuko + italienische Steckertypen
- Nennstrom 10/16 A

NEW 7U.00.8.230.00x2



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

Abmessungen siehe Seite 6

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		
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Schutzklasse		II	II
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)			

G

Steckdosen für Tragschiene

Typ 7U.01.8.230.00x0

- Farbe grau

Typ 7U.01.8.230.00x2

- Farbe gelb

- Verfügbar mit oder ohne LED als Netzspannungsanzeige
- Steckdose für französische Steckertypen
- Nennstrom 16 A
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Direktmontage

7U.01
Schraubklemmen



7U.01.8.230.00x0



- Farbe grau RAL 7035
- Steckdose für französische Steckertypen 16 A

NEW

7U.01.8.230.00x2



- Farbe gelb RAL 1021 (Siehe Gefährdung durch elektrischen Schlag)
- Steckdose für französische Steckertypen 16 A

Abmessungen siehe Seite 6

Elektrische Daten

Nennspannung (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230
Nennstrom (I _N)	A	16	16

Allgemeine Daten

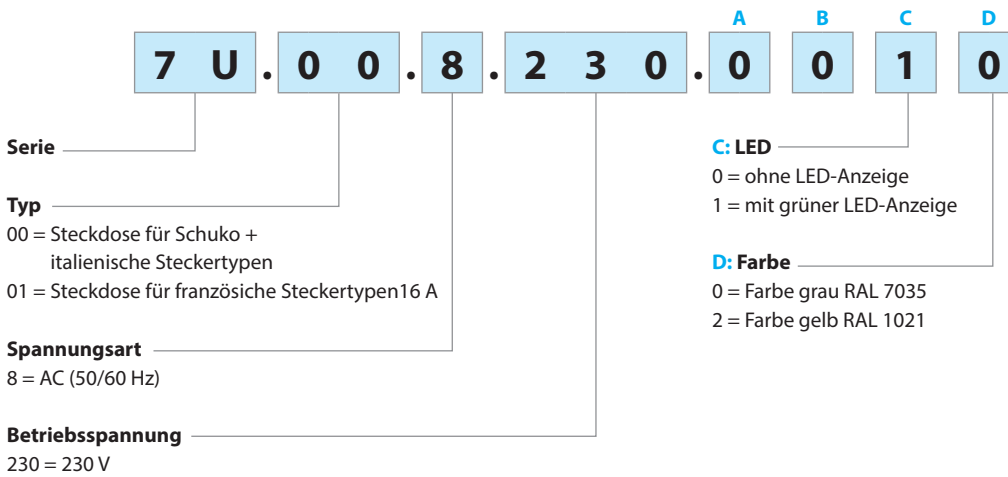
Elektrischer Anschluss	Berührungssichere Schraubklemmen für L, N und PE		
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Schutzklasse		II	II
Schutzart		IP 20	IP 20

Zulassungen (Details auf Anfrage)



Bestellbezeichnung

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



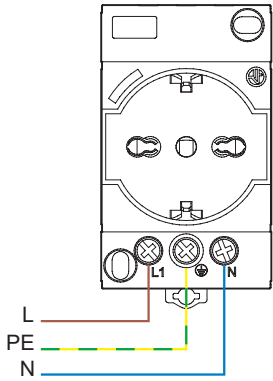
Weitere Daten

Anschlüsse		eindrätig	mehrdrätig
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
Abisolierlänge	mm	9	
Drehmoment	Nm	0.5	

G

Anschlussbilder

Typ 7U.0x



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.0x
Schraubklemmen

