

# Schaltschrank Steckdosen

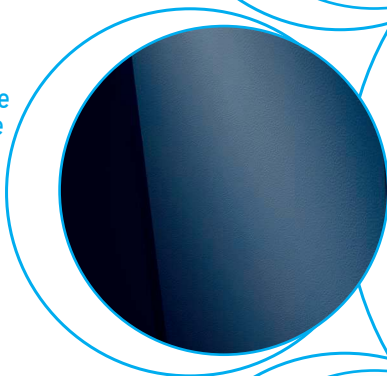
SERIE  
7U



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**

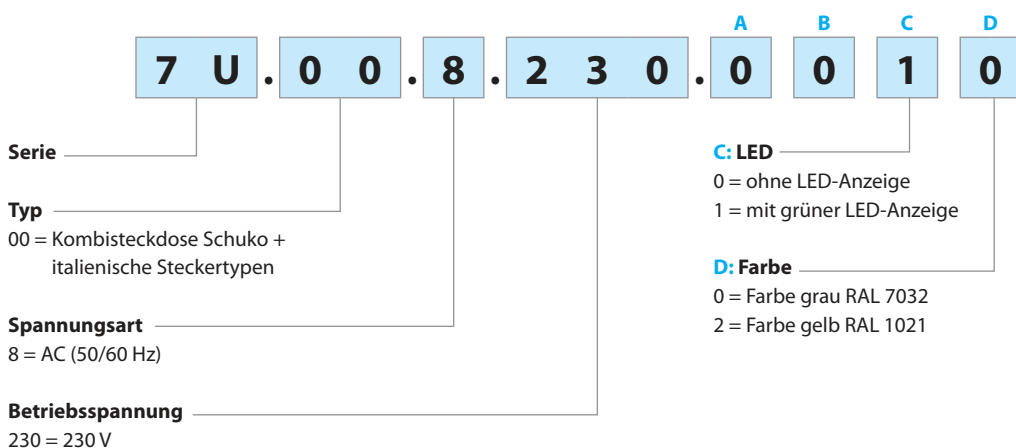
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230
Nennstrom (I <sub>N</sub> )	A	16	16
<b>Allgemeine Daten</b>			
Elektrischer Anschluss	Berührungssichere Schraubklemmen für L, N und PE		
Einbaulage	Vertikal		
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Schutzklasse		II	II
Schutzart		IP 20	IP 20

**Zulassungen** (Details auf Anfrage)



## Bestellbezeichnung

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

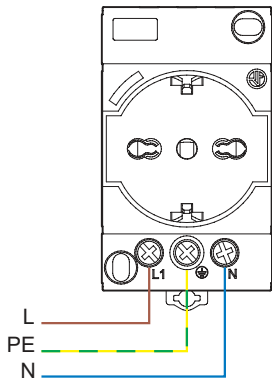


## Weitere Daten

Anschlüsse		eindräftig	mehrdräftig
Max. Anschlussquerschnitt	mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

