

Steckdose für Tragschiene

- Nennspannung 250 V AC
- Nennstrom 16 A
- Grüne LED zur Netzspannungsanzeige (Standard), optional ohne LED-Anzeige
- Netzanschluss über Schraubklemmen
- Beschriftungsschilder (im Beipack pro Verpackung)
- Stecksystem CEE 7/4, Standard in D, NL, A und HU
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35

07.99
Schraubklemmen



NEW 07.99.xx



- Zuleitung über Schraubanschlüsse
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35

Abmessungen siehe Seite 2

Elektrische Daten			
Nennspannung	V AC (50/60 Hz) 250		
Nennstrom	A (AC) 16		
Allgemeine Daten			
Elektrischer Anschluss	Berührungssichere Schraubklemmen für L, N und PE		
Montageart	DIN-Schienen-Schnappbefestigung		
Statusanzeige	Grüne LED mit Vorwiderstand		
Weitere Daten			
Material der Steckkontakte	CuZn37		
Material des Gehäuses	Kunststoff PA 66, UL94 V-0		
Farbe des Gehäuses	Lichtgrau (RA 7035)		
Umgebungstemperatur	°C -20...+60		
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)		
Schutzart	IP20		
Anschlüsse			
Anschlussquerschnitt	eindrätig	mehrdrätig	
	mm ²	0,2...4	0,2...2,5
	AWG	24...12	24...14
Drehmoment	Nm	0,6	
Abisolierlänge	mm	7	
Schraubengewinde		M3	
Zulassungen (Details auf Anfrage)			

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 07, Schaltschrank-Steckdose 16 A, 250 V AC, mit grüner LED-Anzeige.

0 7 . 9 9 . 0 0

Serie

Typ

99 = Schaltschrank-Steckdose mit Schnappbefestigung
Farbe: lichtgrau

Ausführung

0 = Steckersystem CEE 7/4, Standard in D, NL, A und HU

Option

0 = mit grüner LED-Anzeige (Standard), Vorzugstyp

1 = ohne LED-Anzeige (optional)

Abmessungen

