



## Produktdatenblatt

49713P/L3 - Abzweigdose FK power 5G2.5mm<sup>2</sup> 3P C1 Q



Abzweigdose mit Buchse 3-polig Code 1 für Starkstrom Phase L3

### Kenndaten

Eldas Nummer	150710117
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718218347
Warengruppe	170000
Packung à	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	40 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code 1

### Technische Daten

Dosentyp	Abzweigdosens
Brandlast (KWh)	0,18 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	34,5x57,5x25,7 mm



## Produktdatenblatt

49713P/L3 - Abzweigdose FK power 5G2.5mm<sup>2</sup> 3P C1 Q

Abmessungen LxBxH (inch)	1,36x2,26x1,01 inch
Schutzart	IP20, IP40 (Angeschlossen)
Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Anzahl Pole	3 polig
Bemessungsstrom Starkstromteil (A)	16 A
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	250 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Polyamid, schwarz
Werkstoff Gehäuse	Polyamid , schwarz
Werkstoff Haube	Polycarbonat, transparent
Nummer Schraubenzieher Spitzschrauben Starkstromteil	1
Gebrauchsdrehmoment Spitzschrauben Starkstromteil (Nm)	0,7 Nm



## Produktdatenblatt

49713P/L3 - Abzweigdose FK power 5G2.5mm<sup>2</sup> 3P C1 Q

### Produktzubehör



**49738P - Schieber mit Laschen zu FK power 5G2.5mm<sup>2</sup>**

Schieber zu Anschlussdosen



**Stecker\_01\_03 - Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 3 polig (LNPE)**

null



**49750 - Verriegelung**

Zur mechanischen Verbindung von Buchse zu Stecker 3 und 5 polig



## Produktdatenblatt

49713P/L3 - Abzweigdose FK power 5G2.5mm<sup>2</sup> 3P C1 Q

### Produktsysteme

---



#### Flachkabel-System Power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

Dieses System wird verwendet in Büroräumen, Supermärkten, Einkaufszentren, Ausstellungen, in der Industrie und für Beleuchtungsinstallationen in Parkhäusern, Bahnhöfen oder provisorischen Installationen. Die zahlreichen Anschlüsse können ganz leicht entfernt, angebracht oder verschoben werden.

