

## Stromabnahmegarnituren 220V

Zweipolige Vorrichtung zur Stromabnahme bis 16A zur Versorgung von elektrotechnischen Geräten.

### Eigenschaften:

- Schutzkontakt-Steckdosen IP44, 2x16A - 230V
- Schutzart Gummigehäuse IP44
- 2 Anschlusskabel 16mm<sup>2</sup>, Länge 1500mm
- Anschlusskabel mit doppelter Isolierung; Nennspannung U/U0 1,8/3kV
- Leitungsschutzschalter 16A Charakteristik C, Kurzschlussfestigkeit 25kA
- FI-Schutzschalter 0,03A
- Nennspannung 230V AC / DC (50-60Hz)
- Kurzschlussfestigkeit 8kA für 0,2 sec oder 1,3kA für 60 sec

### Set-Bestückung:

- Stromabnahmegarnitur
- Kunststoffkoffer zur Aufnahme der Garnitur

### Gehäuse entspricht den Normen:

- EN 61009
- EN 60493/4
- IEC 309



### Auswählbare Anschlussvarianten



A) mit Spreizstift



B) mit Aderendhülse



C) mit PEN Klemme

Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Anschluss	⚖️
Stromabnahmegarnitur	073412	2320 212	2 x A	ca. 4,8 kg
Stromabnahmegarnitur	073413	2320 213	2 x B	ca. 4,8 kg
Stromabnahmegarnitur	073414		A + C	ca. 4,8 kg
Stromabnahmegarnitur	073416		B + C	ca. 4,8 kg

## Stromabnahmegarnituren 380V/16A Drehstrom

Vierpolige Vorrichtung zur Stromabnahme bis 16A zur Versorgung von elektrotechnischen Geräten.

### Eigenschaften:

- Fünfpolige CEE-Drehstromsteckdosen (3pol + N + PE) 380V/16A IP44
- Schutzart Gummigehäuse IP44
- 4 Anschlusskabel 16mm<sup>2</sup>, Länge 1500mm
- Anschlusskabel mit doppelter Isolierung; Nennspannung U/U0 1,8/3kV
- Leitungsschutzschalter 16A Charakteristik C, Kurzschlussfestigkeit 25kA
- FI-Schutzschalter 0,03A
- Nennspannung 380/400V AC / DC (50-60Hz)
- Kurzschlussfestigkeit 8kA für 0,2 sec. oder 1,3kA für 60 sec.

### Set-Bestückung:

- Stromabnahmegarnitur
- Kunststoffkoffer zur Aufnahme der Garnitur

### Gehäuse entspricht den Normen:

- EN 61009
- EN 60493/4
- IEC 309



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	Anschluss	⚖️
Stromabnahmegarnitur	073421	2208 060	500x380x190	3 x B + 1 x C	ca. 8 kg