



## Power Einsätze

Schnelle und einfache Montage; Sehr großer Strom übertragbar; Geringer Platzbedarf; Axialschraubanschluss für Montage ohne Spezialwerkzeug

- Großer Strom auf wenig Raum übertragbar
- Axialschraubanschluss für Montage ohne Spezialwerkzeug

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Erneuerbare Energien

### Nutzen

- Schnelle und einfache Montage
- Sehr großer Strom übertragbar
- Geringer Platzbedarf
- Axialschraubanschluss für Montage ohne Spezialwerkzeug

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom in A	65
Durchgangswiderstand	< 1 mOhm
Kontaktzahlen	4 + PE
Leistungsanschluss	Axialschraubanschluss 2,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Material	PC Polycarbonat
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3