



Die Einsätze für hohe Ströme.

Hohe Belastbarkeit für Stromstärken bis 35A; Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt

- Standardeinsatz für Ströme bis 35A

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Antriebstechnik

Nutzen

- Hohe Belastbarkeit für Stromstärken bis 35A
- Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V Leiter - Leiter: 690V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom in A	IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen	6 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 6 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3