



Die Einsätze für hohe Ströme.

Hohe Belastbarkeit für Stromstärken bis 35A; Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt; Zwei H-BS 6 Einsätze mit unterschiedlicher Kontakt Nummerierung für ein Gehäuse.

- Standardeinsatz für Ströme bis 35A

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Maschinenbau
- Antriebstechnik

Nutzen

- Hohe Belastbarkeit für Stromstärken bis 35A
- Schraubanschluss bis 6mm² Leiterquerschnitt
- Zwei H-BS 6 Einsätze mit unterschiedlicher Kontakt Nummerierung für ein Gehäuse.

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 | 12 + 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 |