



Die Einsätze H-EE mit hoher Kontaktdichte auf Basis der bewährten H-BE Serie.

Die H-EE Einsätze mit gedrehten Kontakten für hohe Polzahl auf engstem Raum; Zur Montage in H-B Gehäuse

- Einsätze mit hoher Kontaktdichte für mittlere Leistungen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau

Nutzen

- Die H-EE Einsätze mit gedrehten Kontakten für hohe Polzahl auf engstem Raum.
- Zur Montage in H-B Gehäuse

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom in A	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen	32 + PE
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3