



Die Standardeinsätze mit Schraubanschluss, Crimpanschluss, Käfigzugfederanschluss und Push-In Anschluss

Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp-, Käfigzugfeder- und Push-In Anschluss; Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.

- Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen
- Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version – frei kombinierbar

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Veranstaltungstechnik
- Kunststoffindustrie

Nutzen

- Die Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp-, Käfigzugfeder- und Push-In Anschluss
- Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.

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 |
| Kontaktzahlen | 48 + PE |
| Leistungsanschluss | Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 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 |