



H-A Einsätze mit Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt

Die kleinen H-A 3 / H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist; Servicefreundlicher Schraubanschluss; Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte

- Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder
- Gerade Kabeleinführung in die Kontakte

Versand und Lieferung















Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- · Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Die kleinen H-A 3 / H-A 4 finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist.
- Servicefreundlicher Schraubanschluss
- Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte

EPIC® H-A 3



Technische Daten

Bemessungsspannung in V IEC: 400 V

UL: 600 V CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung 4 kV

Bemessungsstrom in A IEC: 23 A UL: 10 A

CSA: 10 A 1,5 - 4 mOhm

Durchgangswiderstand 1,5 - 4 mOhm
Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen 3 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm²

mit Aderendhülsen abhängig vom Crimpprofil)

Steckzyklen

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