



**Zur komfortablen, übersichtlichen Verdrahtung im Schaltschrank. Montage im Anbaugehäuse.**

Die Standardeinsätze H-BE zur Verwendung am Schaltschrank; steckbar mit H-BE Stift-Einsätzen im Tüllengehäuse; Befestigung seitlich = "links" bedeutet, dass sich bei der Montage des Klemmadapters an der linken Wand des Schaltschranks der PE-Anschluss und der Pin 1 "oben" befinden

- Steckanschluss für Schaltschränke

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Schaltschrankbau
- Anlagenbau

### Nutzen

- Die Standardeinsätze H-BE zur Verwendung am Schaltschrank
- steckbar mit H-BE Stift-Einsätzen im Tüllengehäuse
- Befestigung seitlich = "links" bedeutet, dass sich bei der Montage des Klemmadapters an der linken Wand des Schaltschranks der PE-Anschluss und der Pin 1 "oben" befinden

## 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
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen	16 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	200
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3