



## Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt

Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt; Die nachteiligen Schaltkontakte unterbrechen bei entsprechender Beschaltung die Stromversorgung, bevor die Arbeitskontakte getrennt werden

- Mehrpoliger Einsatz mit Schaltkontakten
- Schaltvorgänge z.B Trennen unter Last durch Abschaltung möglich

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Maschinenbau

### Nutzen

- Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt
- Die nachteiligen Schaltkontakte unterbrechen bei entsprechender Beschaltung die Stromversorgung, bevor die Arbeitskontakte getrennt werden

---

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	IEC: 630 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	3 + 2 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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