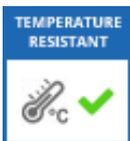


Diese Hochvolt-Einsätze sind zusätzlich mit 2 Schaltkontakten bestückt

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

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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau

Nutzen

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

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	10 + 2 + 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