



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 |