

Wesentliche Merkmale:



- Hybrid Technologie*
- Geringe Schaltenergie, dadurch langlebiges Kontaktsystem
- Kompakte Bauform (nach DIN 43880)
- Hutschienenmontage
- Wartungsfrei
- Verriegelbar in „Aus“-Stellung
- Umgebungstemperatur -30 °C bis +60 °C
- Integrierte Fail-Safe Funktion

Prüfnorm	Bemessungsbetriebsspannung	Bemessungsbetriebsstrom
IEC/EN 60947-3	DC 1.000V	Bis 30A

Die Zulassung nach UL 98B ist in Vorbereitung.

*Die Elektronik unterbricht den Stromkreis, die Mechanik trennt zweipolig galvanisch. Damit ist diese Technologie auch für ungeerdete Anlagen geeignet. Die Hybrid Funktion ermöglicht zudem ein sicheres Trennen auch bei kleineren Strömen und gewährleistet ein verschleißarmes Kontaktsystem. Das verwendete Hybrid-Funktionssystem benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung für die Elektronik.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter 034671/55 79 30 oder senden Sie eine Mail an info@metestec.de.