

## **Lasttrennschalter mit Sicherung in Leistenbauform nach DIN EN 60947-3 mit Motorantrieb für NH-Sicherungseinsätze nach IEC/EN 60269-1, Ausführung Kuppelleiste**

-----  
Lasttrennschalter mit Sicherung in Leistenbauform nach DIN EN 60947-3 für Waagrechteinbau, mit bedienerunabhängiger Kraftspeicherbetätigung mittels Sprungschaltwerk und Motorantrieb, mit Doppelunterbrechung (Trennung vor und nach den NH-Sicherungen), zum Trennen und Verbinden von zwei getrennten Feldverteilschienensystemen, mit Betriebsartenwahlschalter (Fernbedienung, Vorort-Bedienung, Verriegelt), externe Motoransteuerung durch DC 24V-Dauersignal oder Impulssignal > 300ms, Vorort-Motoransteuerung durch Handbetätigung möglich, mit Leistenführungen zum gefahrlosen Kontaktieren unter Spannung auf das Feldverteilschienensystem mit Sammelschienenmittenabstand 185mm, mit 2 Reihen von jeweils 3 Einschubkontakten steckbar zur Feldverteilschiene, mit Stellungsanzeige frontseitig, abschließbar durch das Anbringen von Vorhängeschlössern in Aus- und Einstellung:

- 3polig schaltbar
- Bemessungsbetriebsspannung AC 400V (optional AC 500V bzw. AC 690V)
- Bemessungsisolationsspannung AC 1000V
- Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen 50/80kA
- Schutzart IP40
- Gebrauchskategorie AC-23B
- Bemessungsbetriebsstrom 630A
- Größe 3
- Hilfsspannung DC 24V.

Bestückt mit:

- Schaltstellungsanzeige zur Fernmeldung, 1 Öffner und 1 Schließer auf Steckerleiste verdrahtet.
- Elektronische Sicherungsüberwachung mit frontseitiger LED-Anzeige zur Störmeldung sowie 1 Wechsler zur Fernmeldung auf Steckerleiste verdrahtet.

Zusätzlich optional bestückbar:

- 1 Stromwandler nach VDE 0414, Klasse 1 (optional 0,5), Wandlerübersetzung xxxA/xA, Nennüberstromfaktor M5, Messung Phase L1 zur Fernmeldung auf Steckerleiste verdrahtet.

Alternativ

3 Stromwandler nach VDE 0414, Klasse 1 (optional 0,5), Wandlerübersetzung xxxA/xA, Nennüberstromfaktor M5, zur Fernmeldung auf Steckerleiste verdrahtet, in dieser Kombination ohne Schaltstellungsanzeige.

Fabrikat:  
Typ:

JEAN MÜLLER  
SASIL-MOT3K.....