

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

Lasttrennschalter mit Sicherung in Leistenbauform nach DIN EN 60947-3 für Waagrechteinbau oder Senkrechteinbau, mit bedienerunabhängiger Kraftspeicherbetätigung mittels Sprungschaltwerk und Drehhebel-Handantrieb, mit Doppelunterbrechung (Trennung vor und nach den NH-Sicherungen), zum Trennen und Verbinden von zwei getrennten Feldverteilschienensystemen, 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 (optional AC-22B)
- Bemessungsbetriebsstrom 630A
- Größe 3.

Zusätzlich optional bestückbar mit:

- Schaltstellungsanzeige zur Fernmeldung, 1 Öffner und 1 Schließer auf Steckerleiste verdrahtet.
- Elektronische Sicherungsüberwachung mit frontseitiger LED-Anzeige zur Störmeldung sowie 1 Öffner und 1 Schließer zur Fernmeldung auf Steckerleiste verdrahtet.
- 1 Stromwandler nach VDE 0414, Klasse 1 (optional 0,5), Wandlerübersetzung $xxx\text{A}/xA$, Nennüberstromfaktor M5, zur internen Messung Phase L1 auf Messgerät und / oder Steckerleiste zur Fernmeldung verdrahtet.

Alternativ

3 Stromwandler nach VDE 0414, Klasse 1 (optional 0,5), Wandlerübersetzung $xxx\text{A}/xA$, Nennüberstromfaktor M5, zur internen Messung Phase L1 auf Messgerät und / oder auf Steckerleiste zur Fernmeldung verdrahtet.

Fabrikat:
Typ:

JEAN MÜLLER
SASIL3K.....