

## **Lasttrennschalter mit Sicherung in Leistenbauform British Standard nach IEC/EN 60947-3 für BS-Sicherungseinsätze nach BS-88**

-----  
Lasttrennschalter mit Sicherung in Leistenbauform British Standard BS-88 nach IEC/EN 60947-3, für Waagrechteinbau mit Kabelabgang rechts oder Senkrechteinbau mit Kabelabgang unten, mit bedienerunabhängiger Kraftspeicherbetätigung mittels Sprungschaltwerk und Drehhebel-Handantrieb, mit Doppelunterbrechung (Trennung vor und nach den BS-Sicherungen), mit Leistenführungen zum gefahrlosen Kontaktieren unter Spannung auf das Feldverteilschienenensystem mit Sammelschienenmittenabstand 185mm, mit 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 63A (optional 125A, 200A, 400A, 630A)
- Größe A1 (optional Größe BX, Größe B1, Größe B2, Größe B4).

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 xxxA/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 xxxA/xA, Nennüberstromfaktor M5, zur internen Messung Phase L1 auf Messgerät und / oder auf Steckerleiste zur Fernmeldung verdrahtet.

Fabrikat:  
Typ:

JEAN MÜLLER  
SASIL.....