



L75M

**Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 1polig+N Hutschiene**

D0-Sicherungslasttrennschalter zweipolig schaltbar, 1Phasig+Neutralleiter, für D02 Sicherungen, für Hutschiene Montage. Mit Meldesystem für Sicherungsausfall durch LED. Schraubkappenlose Stecktechnik bietet werksseitigen dauerhaften Kontaktdruck. Keine Kontaktlockerung während des Betriebes. Abschließbar mit Vorhängeschloss und plombierbar. Entnehmbarer Sicherungsstecker mit Fingerschutz. Entspricht der Gerätenorm IEC 60947-3.

**Technische Merkmale**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm <sup>2</sup>
Sicherungsgröße	D02
Polanzahl	2 P
Nennstrom	63 A
Polart	1P+N
Betriebstemperatur	-25...60 °C
Drehmoment	3,3Nm
Frequenz	50 Hz
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1500
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
Anzahl Module	3
Isolationsspannung	800 V
Klemmenart bei den Eingängen	Käfigklemmen
Klemmenart der Ausgänge	Käfigklemmen
Schutzart	IP40
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Anzahl der Pole Produktion	1
Montageart	Trag-/Hutschiene 35/15 mm TS35 nach DIN EN50022
Nennstrom für Sicherungseinsätze	20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	8500
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	7,8 W
Gewicht	0,123 kg
Neutralleiterposition	rechts
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V