

Leitungsschutzschalter, 63 A, 1p, Charakteristik: E

Typ **LSHU-E63/1-KL**
 Katalog Nr. **119711**

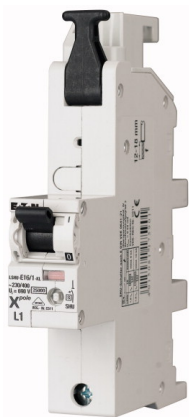


Abbildung ähnlich

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	63
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	9.7
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltergeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Selektiver Hauptleitungsschutzschalter (EC001047)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Selektiver Hauptleitungsschutzschalter (ecl@ss8.1-27-14-19-03 [AFZ794011])			
Auslösecharakteristik			E
Polzahl			1
Bemessungsstrom		A	63
Bemessungsspannung		V	230
Bemessungsisolationsspannung U_i		V	690
Bemessungsabschaltvermögen		kA	25
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Frequenz		Hz	50
Überspannungskategorie			4
Verschmutzungsgrad			3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit		kV	6
Baugröße (nach DIN 43880)			2
Montageart			Sammelschiene
Schutzart (IP)			IP40