



Leitungsschutzschalter, 63 A, 3p, Charakteristik: E

Typ **LSHU-E63/3-KL**  
Katalog Nr. **119718**

### 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	29.1
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Selektiver Hauptleitungsschutzschalter (EC001047)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Selektiver Hauptleitungsschutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
Auslösecharakteristik			E
Polzahl			3
Bemessungsstrom		A	63
Bemessungsspannung		V	400
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)			6
Montageart			DIN-Schiene
Schutzart (IP)			IP40