# Produktdatenblatt Technische Daten

# LB1LD03M55

Überstromrelais LB1-LD, 3 P/3d, magn. Ausl. 240-480A, therm. Ausl. 28-40A

EAN Code: 3389110180688



## Hauptmerkmale

Пааринстинаю	
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LB1LD
Kompatible Produktfamilie	TeSys Integral Schützunterbrecher
Produkt oder Komponententyp	Schutzmodul
Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	AC-43
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC
Thermal protection adjustment range	2840 A
Magnetischer Auslösestrom	240480 A
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Schutzfunktionen	Phasenunsymmetrie
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 20

### Zusatzmerkmale

9 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz	
22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz	
22 kW bei 440 V AC 50/60 Hz	
25 kW bei 480-525 V AC 50/60 Hz	
33 kW bei 600-690 V AC 50/60 Hz	
0,78 kg	
	22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 25 kW bei 480-525 V AC 50/60 Hz 33 kW bei 600-690 V AC 50/60 Hz

# Montage

Normen	NF C 63-650	_
Schutzbehandlung	TH	-
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht IEC 60144 IP20 B entspricht IEC 60529	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	

## Nachhaltigkeit

radinaligitali		글
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	ussch
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	

Garantie	18 months