



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LB6LD
Kompatible Produktfamilie	TeSys Integral Schützunterbrecher
Produkt oder Komponententyp	Schutzmodul
Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	AC-43
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC
Magnetischer Auslösestrom	190...380 A
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch
Schutzfunktionen	Phasenunsymmetrie

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	7,5 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 480-525 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 600-690 V AC 50/60 Hz
Produktgewicht	0,78 kg

Montage

Normen	NF C 63-650
Schutzbehandlung	TH
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht IEC 60144 IP20 B entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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
----------	-----------