



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Mechanischer Verklüppungsblock
Produktkompatibilität	LP1D80 LC1D150 LC1D115 LC1D95 LC1D80
[Uc] control circuit voltage	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC

### Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Auslösungssteuerung	Manuell Elektrisch
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-5-1
Erforderliche Leistung in VA	25 für AC Schaltkreis
Erforderliche Leistung in W	30 W für DC Schaltkreis
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h
Lastfaktor	10 %
Produktgewicht	0,09 kg

### Montage

Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------