



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Mechanischer Verriegelungsblock
Produktkompatibilität	LC1D80 - D150 3 Phasen AC LC1D80 3 Phasen DC LC1D150 3 Phasen DC LC1D80 3 Phasen + Nullleiter AC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter AC LP1D80 3 Phasen + Nullleiter DC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter DC
[Uc] Steuerkreisspannung	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC

Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Auslösungssteuerung	Manuell Elektrisch
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	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
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h
Lastfaktor	10 %
Produktgewicht	0,09 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,7 cm
VPE 1 Breite	5,4 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm
VPE 1 Gewicht	97,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	32
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,343 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------