

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	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Auslösungssteuerung	Elektrisch Manuell
[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	UL[RETURN]CSA
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	5 cm
VPE 1 Breite	6,5 cm
VPE 1 Länge	4,7 cm
VPE 1 Gewicht	98 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	32
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,316 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	4

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------