



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]	24 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
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

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