

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D8
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V AC 50/60 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	9895 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	210,72 H
Produktkompatibilität	LC1D150 LC1D115
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 60 °C

### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,3 - 0,5 Uc bei 50/60 Hz (bei <55 °C) Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc bei 50/60 Hz (bei <55 °C)
Anzugsleistung in VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	3...4,5 W bei 50/60 Hz

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
---------------------------------	------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,200 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	17,000 cm
VPE 1 Gewicht	296,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,544 kg

## Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
SCIP-Nummer	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU&nbsp;RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatonen	<a href="#">Ja</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

## Vertragliche Gewährleistung

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