

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Spulen, TeSys F, für LA4EM250FL, 1250A AC-3

LXEFL250

⚠ **Eingestellt am:** 31.12.2023

EAN Code: 3606480977930

⚠ **Lieferbar solange Restbestände vorhanden**

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LXEFL
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz TeSys TeSys F LA4EM electronic control module
Produktkompatibilität	LC1F1250
erforderliches Gerät	LA4EM250FL
Anzugsmoment	1,2 Nm für Steuerkreis
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz electronic DC electronic
[Uc] Steuerkreisspannung	100 - 250 V AC 50/60 Hz 100...380 V DC
Betriebszeit	40 - 80 ms Schließung 6...54 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles zur Verwendung mit LC1F1250
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 85...275 V AC 50/60 Hz (bei 55 °C) Abfallspannung: 60 V AC 50/60 Hz (bei 55 °C) Betrieb: 85...418 V DC (bei 55 °C) Abfallspannung: 45 V DC (bei 55 °C)
Anzugsleistung in VA	460...730 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (bei 20 °C)
Anzugsleistung in W	500...680 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7...10 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	4...5,5 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	2,2...5,5 W

Montage

Produktgewicht	1,5 kg
----------------	--------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,0 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	22,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,45 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No

WEEE

 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen