

Produktdatablad

Specifikationer



Spole til LC1D09-38 400V AC

El-nr.:

7522422321

LXD1V7

EAN-nr: 3389110467963

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produkttype	Kontaktorkul
Enhedsforkortelse	LXD1
kontrol strømkreds type	AC ved 50/60 Hz
styrespænding	400 V AC 50/60 Hz
gennemsnitlig resistans	1633 Ohm ved 20 °C
sløjfeinduktance	60 H
Produktet passer med	CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
Mekanisk holdbarhed	15 Mcyklus
Maximum operating rate	3600 cyc/h ved <60 °C

Produktinformationer

kul technology	Uden built-i suppressor modul
styrekredsens spændingsgrænser	Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operational: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
indkoblingseffekt i VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Holdetid strømforbrug i VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
strømvarmetab	2...3 W ved 50/60 Hz

Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	-5...60 °C
Vægt	0,07 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,500 cm
Pakke 1 Længde	6,200 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Pakke 1 Vægt	72,000 g

Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	100
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	7,446 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No