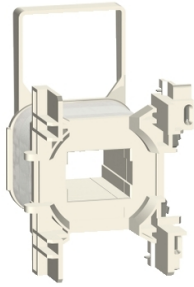


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contactor coil, TeSys Deca, LXD3, 415 V AC 50/60Hz for 40...65A contactor

LXD3N7

### Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bobina contactor
nume scurt al dispozitivului	LXD3
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	415 V c.a. 50/60 Hz
rezistenta medie	635 Ohm la 20 °C
inductanta circuitului inchis	35,6 H
Compatibilitate produs	LC1D40A...D65A LC1DT80A LC1DT60A
durabilitate mecanica	6 Mcycles
viteza maxima de functionare	3600 cic/h la <60 °C

### Suplimentare

tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda	Eliminare: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operațional: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operațional: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
consum de energie conectare in VA	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipare de caldura	4...5 W la 50/60 Hz

### Mediu

temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
greutate produs	0,07 kg

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,800 cm
Latime prima forma de impachetare	5,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,800 cm

Greutate colet(Lbs)	160,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,120 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	384
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	79,840 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

#### Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Nu contine PVC	Da

### Use Longer

#### Prolungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

### Use Again

#### Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
--	----