

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



D40A do D65A mehanička blokada

LAD4CM

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys Deca
Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LAD4
Tip proizvoda ili komponente	Mehanička blokada
Pribor / posebna kategorija	Pribor za blokadu
Tip blokade	Mehanička
Broj polova	4P 3P
Tip električnog kola	Promena smera Promena izvora napajanja
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys Deca kontaktor
Kompatibilnost proizvoda	LC1D40A LC1D50A LC1D65A LC1D80A LC1DT60A LC1DT80A

Dopunske informacije

masa proizvoda	0,04 kg
----------------	---------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,500 cm
Package 1 Width	10,000 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	41,500 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,273 kg

Ugovorna garancija

Sve cene i druge podaci u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	20
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.