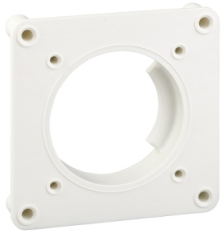


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys Mini-VARIO i VARIO - blokada vrata - set od 5

KZ74

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	KZ
Tip proizvoda ili komponente	Blokada vrata
Pribor / posebna kategorija	Pribor za zaključavanje
Kompatibilnost proizvoda	V6 V5 V4 V3

Dopunske informacije

masa proizvoda	20 g
----------------	------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,700 cm
Package 1 Width	8,200 cm
Package 1 Length	8,200 cm
Package 1 Weight	18,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,000 cm
Package 2 Width	9,000 cm
Package 2 Length	17,000 cm
Package 2 Weight	187,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	150
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	6,101 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)

18
Sve cene koje su navedene 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	29 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	29 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
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	57
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No