

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

cilindrična bravica FAC

NSYINKFAC2



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Pribor / posebna kategorija	Pribor za zaključavanje
Tip proizvoda ili komponente	Cilindrična bravica
Application	Više namena
Nosači za montažu	Ručica
Kompatibilnost proizvoda	SF, SM i PLA ormani
Kompatibilnost grupe proizvoda	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SD PanelSeT PLA
Sastav uređaja	1 cilindrična bravica 1 ključ

Dopunske informacije

Količina po setu	Set od 1
Tip brave	FAC

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Package 1 Weight	145,000 g

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	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 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]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	98
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No