

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Vrata, PanelSeT SFN, Spacial SM, za električni orman V2000 Š1000mm

NSYSFND2010

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Pribor / posebna kategorija	Pribor ormara
Tip proizvoda ili komponente	Vrata
Application	Više namena
For enclosure nominal dimensions	- H: 2000 mm W: 1000 mm
Lokacija za montiranje	Napred
Kompatibilnost grupe proizvoda	PanelSeT SFN
Sastav uređaja	1 vrata 1 brava sa ručicom i 5 mm DIN umetkom 1 sistem za završavanje u 4 tačke 1 ojačan ram 4 šarke 4 ležište poluge za završavanje
Količina po setu	Set od 1

Dopunske informacije

Materijal	Čelična ploča
Boja	Siva (RAL 7035)
Završna obrada	Epoksi poliester prah
Tip zaključavanja	Brava 5 mm dvostruki prerez
Broj zaključavanja	1
Tip vrata	Spoljašnja ravna
Otvaranje vrata	Reverzibilno (120 °)
Maksimalno opterećenje	60 kg/m ²
Visina	Nazivno: 1966 mm
Širina	Nazivno: 969 mm
masa proizvoda	17,5 kg

Okruženje

Ik stepen zaštite	IK10
-------------------	------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5500 mm

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.

Package 1 Width	99,000 cm
Package 1 Length	200,000 cm
Package 1 Weight	37,500 kg
Unit Type of Package 2	P2M
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	101,500 cm
Package 2 Width	120,000 cm
Package 2 Length	200,000 cm
Package 2 Weight	639,000 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

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	191 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	93 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	10 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	82 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	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
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 %	97
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation

