

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Spacial SF/SM puna unutrašnja vrata - 1800x1000 mm

NSYID1810

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Pribor / posebna kategorija	Pribor ormara
Tip proizvoda ili komponente	Vrata
Application	Više namena
For enclosure nominal dimensions	-
Lokacija za montiranje	Napred
Kompatibilnost grupe proizvoda	PanelSeT SF PanelSeT SM
Sastav uređaja	1 vrata 2 brava sa 3 mm umetkom sa dvostrukim žljebom 1 ručica elementi za montažu
Količina po setu	Set od 1

Dopunske informacije

Materijal	Čelična ploča
Boja	Siva (RAL 7035)
Završna obrada	Epoksi poliester prah
Tip zaključavanja	Brava 3 mm dvostruki prorez
Broj zaključavanja	2
Podešavanje montaže	Podešavanje po dubini svakih 25 mm
Tip vrata	Unutrašnja puna
Otvaranje vrata	Reverzibilno
Maksimalno opterećenje	15 kg/m ²
Visina	Nazivno: 1800 mm Ukupno: 1665 mm
Širina	Nazivno: 1000 mm Ukupno: 900 mm
Dubina	19,5 mm

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,000 cm
Package 1 Width	99,600 cm

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 Length	174,600 cm
Package 1 Weight	33,400 kg
Unit Type of Package 2	P2M
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	63,000 cm
Package 2 Width	120,000 cm
Package 2 Length	200,000 cm
Package 2 Weight	366,000 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	185 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	113 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	61 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