

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



slobodnost.poliest.orman PLAT otvoren gornji deo sa krovom VŠD1250x1000x320 IP44

NSYPLAT12103G

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Ime proizvoda	PanelSeT PLA
Enclosure type	Više namena
Tip proizvoda ili komponente	Pogodan orman
Version	PLAT
Nominal height	1250 mm
Nominal width	1000 mm
Nominal depth	320 mm
Montaža ormara	Slobodnostojeći
Sastav uređaja	1 gornji deo 1 deo dna ormara 2 bočni deo 2 vrata 2 zadnji panel 1 krov

Dopunske informacije

Tip kućišta	Otvoreni gornji i zatvoreni donji deo-delovi za sastavljanje sa bočnim stranama
Tip vrata	Ravna prednji deo
Broj vrata	2 vrata
Otvaranje vrata	Nadesno i nalevo (120 °)
Tip brave	Zaključavanje u 4 tačke, ručica sa umetkom 5 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Zadnji deo Prednji deo Vrh
Odvojni delovi	Vrata sa šarkama Zadnji panel sa elementom za fiksiranje Krov sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	IEC 62208
Sertifikacija proizvoda	Veritas
Električna klasa izolacije	Klasa II

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP44 u skladu sa IEC 60529 (sa krovom za ventilaciju)
-------------------	---

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.

Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262 (ravna vrata)
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-35...90 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	38,000 cm
Package 1 Width	102,000 cm
Package 1 Length	129,000 cm
Package 1 Weight	51,330 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	140,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	167,000 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	399 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	186 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	102 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	17 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	94 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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
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 %	6
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Image of product in real life situation

