

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## slobod.poliest.orman PLA kompletno zaptiven VŠD1000x1000x320 IP65

NSYPLA10103G

### Osnovne informacije

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

### Dopunske informacije

Tip kućišta	Zatvoreni gornji i 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, 5 mm dvostruki prorez
Dostupnost za operacije	Prednji deo Zadnji deo
Odvojivi delovi	Vrata sa šarkama Zadnji panel sa elementom za fiksiranje
Materijal	Poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	IEC 62208 UL 508 A
Nema stepen zaštite	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 2
Sertifikacija proizvoda	Veritas DNV pomorski UL/cUL uvršteno
Električna klasa izolacije	Klasa II

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.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529 (kompletno zaptiveno)
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	35,000 cm
Package 1 Width	101,000 cm
Package 1 Length	102,000 cm
Package 1 Weight	39,000 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	115,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	135,000 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	303 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	142 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	77 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	13 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	71 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Da

### 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

