

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



nadzidni orman ABS/PC monoblok IP66 V310xŠ215xD160mm providna vrata

NSYPLM32TG

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Kratko ime uređaja	PLM
Enclosure type	Više namena
Category	Kompaktni orman
Nominal height	310 mm
Nominal width	215 mm
Nominal depth	160 mm
Montaža ormara	Montaža na zid
Sastav uređaja	1 telo 1 vrata 1 brava
Tip vrata	Providna
Tip zaključavanja	Zaključavanje 3 mm dvostruki prorez

Dopunske informacije

Broj zaključavanja	1
Opis natpisne pločice	Bez montažne ploče
Dostupnost za operacije	Prednji deo
Odvojni delovi	Vrata sa šarkama
Materijal	Vrata: polikarbonat Kućište: ABS + PC
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	NEMA klasifikacija 13 NEMA klasifikacija 4X IEC 62208
Električna klasa izolacije	Klasa II

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK10 u skladu sa IEC 62262
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...80 °C

Pakovanje

Usvetačeno. Sve informacije o ovom proizvodu 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.

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,000 cm
Package 1 Width	23,000 cm
Package 1 Length	32,000 cm
Package 1 Weight	1,480 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	130,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	109,500 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	12 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	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	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Da

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	5
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Image of product / Alternate images

Alternative

