

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



PLS kutija, poliesterski zadnji deo, neprovidan PC poklopac IP65 36x54x18cm

NSYPLSC3654G

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Ime proizvoda	PanelSeT PLS
Kratko ime uređaja	PLS
Enclosure type	Više namena
Category	Izolaciona modularna kutija
Nominal height	360 mm
Nominal width	540 mm
Nominal depth	180 mm
Montaža ormara	Montaža na zid
Sastav uređaja	1 poklopac: na ormanu 1 zadnji deo: na ormanu zavrtnji za zaključavanje
Tip kućišta	Izliveno iz jednog dela
Tip prednjeg poklopca	Niski puni poklopac
Tip zaključavanja	Zavrtanj sa prorezom

Dopunske informacije

Odvojni delovi	Poklopac zavrtnjem za zaključavanje
Materijal	Poklopac: polikarbonat Zadnja strana: poliester ojačan staklenim vlaknima
Boja	Kućište: siva (RAL 7035)
Standardi	NEMA klasifikacija 13 IEC 62208 NEMA 4X
Sertifikacija proizvoda	UL

Okruženje

Električna klasa izolacije	Klasa II
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 u skladu sa IEC 62262
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 62208
Temperatura okoline za skladištenje	-30...70 °C

Pakovanje

Sve informacije 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.

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,000 cm
Package 1 Width	37,500 cm
Package 1 Length	55,500 cm
Package 1 Weight	4,080 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	45
Package 2 Height	179,500 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	197,000 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	41 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	24 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	9 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	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f75726a8
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 %	4
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Technical Illustration

Dimensions

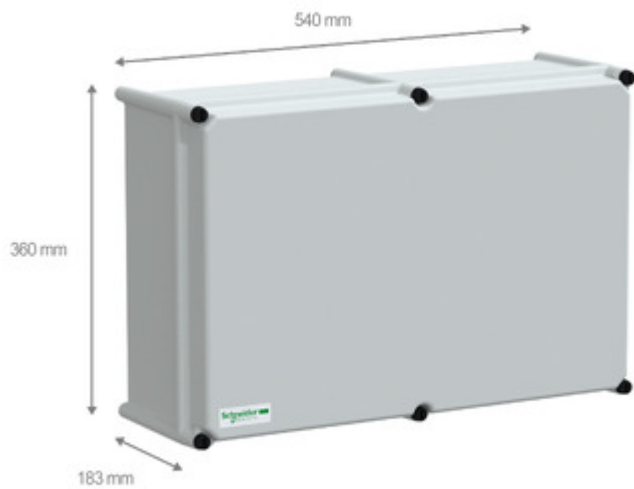


Image of product / Alternate images

Alternative

