

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



ABS kutija IP66 IK07 RAL7035
U:V708Š175D100
S:V241Š194D105 neprovidni pokr.
V20

NSYTBS241910H

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Primena uređaja	Više namena
Category	Industrijska kutija
Visina	241 mm
Širina	194 mm
Dubina	107 mm
Unutrašnja visina	225 mm
Unutrašnja širina	175 mm
Unutrašnja dubina	100 mm
Montaža ormara	Montaža na zid
Sastav uređaja	1 telo 1 poklopac 4 zavrtnaj poklopca
Tip kućišta	Izliveno iz jednog dela
Tip prednjeg poklopca	Visoki puni poklopac
Fiksiranje poklopca	Plastični zavrtnji
Tip brave	Neodvojiv zavrtnaj ravan spoljašnja zaptivna oblast
Odvojni delovi	Poklopac sa neodvojivim zavrtnjima

Dopunske informacije

Materijal	ABS with 45% of post-industrial recycled content
Boja	Siva (RAL 7035)
Standardi	IEC 62208
Sertifikacija proizvoda	TÜV
Električna klasa izolacije	Klasa II
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to NEMA 4.4X
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to IEC 62262
Glow wire resistance	650 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Temperatura okoline za skladištenje	-15...40 °C
Operating temperature	-25...60 °C
masa proizvoda	0,72 kg

Pakovanje

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.

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,000 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	696,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	40,000 cm
Package 2 Width	40,500 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	7,146 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	108
Package 3 Height	134,500 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	94,000 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	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja	45 %
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACh	Referenca ne 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 %	1
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No

Technical Illustration

Dimensions

