

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



DLP modularni ram 297 modula (18mm) izolacioni materijal za PLA V1500xŠ750

NSYDLP297G

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PanelSeT
Pribor / posebna kategorija	Pribor za montažu
Application	Više namena Modularni razvod električne energije
Tip proizvoda ili komponente	Šasija
Kratko ime uređaja	DLP
For enclosure nominal dimensions	-
Lokacija za montiranje	Prednja strana ormara
Kompatibilnost grupe proizvoda	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
Sastav uređaja	1 konstrukcija šasije 1 sabirnica nule/uzemljenja 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 9 prednji paneli sa 35 mm DIN šinom
Dodatne informacije	IP2x nije validno kada se šasija ugrađuje na 67 mm

Dopunske informacije

Materijal	Prednji panel: samogasivi Konstrukcija šasije i šine: galvanizovani čelik
Boja	Prednji panel: siva (RAL 7035)
Način fiksiranja	Sa elementom za fiksiranje - napred sa nosačima lokacija
Podešavanje	U visinu od 40 do 85 mm za DIN šinu
Broj horizontalnih redova	9
Ukupan broj 18 mm modula	297
Tip prednje ploče	Ploča sa otvorom
Broj otvora	9 izreza
Visina	1500 mm
Širina	750 mm

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	68,000 cm
Package 1 Length	144,000 cm

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.

Package 1 Weight	13,000 kg
Unit Type of Package 2	P2M
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	87,000 cm
Package 2 Width	120,000 cm
Package 2 Length	200,000 cm
Package 2 Weight	104,000 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	89 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	29 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	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
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 %	98
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No