

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NSYDLP231G

DLP modularni ram 231 modul (18mm) izolacioni materijal za PLA V1250xŠ750



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Pribor / posebna kategorija	Pribor za montažu
Application	Više namena Modularni razvod električne energije
Tip proizvoda ili komponente	Šasija
Kratko ime uređaja	DLP
Lokacija za montiranje	Prednja strana ormana
Kompatibilnost grupe proizvoda	Thalassa PLA Thalassa PHD
Sastav uređaja	1 konstrukcija šasije 1 sabirnica nule/uzemljenja 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 7 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	7
Ukupan broj 18 mm modula	231
Tip prednje ploče	Ploča sa otvorom
Broj otvora	7 izreza
Visina	1250 mm
Širina	750 mm

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	5,5 kg
--------------------	--------

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda