

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NSYDLP165G

DLP modularni ram 165 modula (18mm)  
izolacioni materijal za PLA V1000xŠ750



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Thalassa
Pribor / posebna kategorija	Pribor za montažu
Application	Modularni razvod električne energije Više namena
Tip proizvoda ili komponente	Šasija
Kratko ime uređaja	DLP
For enclosure nominal dimensions	-
Lokacija za montiranje	Prednja strana ormara
Kompatibilnost grupe proizvoda	Thalassa PLA Thalassa PHD
Sastav uređaja	1 konstrukcija šasije 1 sabirnica nule/uzemljenja 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 1 ravan prednji panel 5 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	5
Ukupan broj 18 mm modula	165
Tip prednje ploče	Puna i ploče sa otvorima
Broj otvora	5 izreza
Visina	1000 mm
Širina	750 mm

### Pakovanje

Pakovanje 1 težina	4,3 kg
--------------------	--------

### Održivost ponude

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