

NSYDLS48

Modularna distribucijska šasija, 48 modula (18 mm)
za PLS kutiju 54 x 72 cm



Glavno

Range	Thalassa
Accessory / separate part category	Mounting accessory
Device application	Multi-purpose Modular distribution application
Product or component type	Chassis
Device short name	DLS
Enclosure nominal dimensions	540 mm W: 270 mm
Mounting location	Front of enclosure
Range compatibility	Thalassa PLS
Device composition	1 front panel 1 chassis structure 4 35 mm DIN rail

Komplementarno

Material	Self-extinguishing for front panel Galvanised steel for chassis structure and rails
Colour	Front panel: grey RAL 7032
Fixing mode	By fixing element - on front with supports location
Number of horizontal rows	4
Total number of 18 mm modules	48
Type of front plate	Cut-out plate
Number of cut-out	4 cut-outs
Height	520 mm
Width	250 mm
Depth	90 mm

Okolina

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.