

Productinformatieblad

Specificaties



DLP mod. verdeelchassis 76modules(18mm) isolerend materiaal voor PLA H750xB500

NSYDLP76G

Hoofdkenmerken

gamma	Thalassa
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Montagetoebehoren
Toepassing	Modulaire verdeelapplicatie Multifunctioneel
type product of component	Chassis
korte naam apparaat	DLP
Voor nominale afmetingen behuizing	-
montagelocatie	Voorzijde kast
bereik compatibiliteit	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PHD
apparatsamenstelling	1 chassis-structuur 4 frontpanelen met 35 mm DIN rail 1 nulleider/aardingsstrook 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ²
bijkomende informatie	IP2x niet nageleefd bij een montage van het chassis op 67 mm

Complementaire kenmerken

materiaal	Frontpaneel: zelf dovend Chassis-structuur en rails: gegalvaniseerd staal
kleur	Frontpaneel: grijs (RAL 7035)
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - op voorzijde met steunen locatie
regeling	Hoogte instelbaar van 40 tot 85 mm voor DIN rail
aantal horizontale rijen	4
totaal aantal modules (18 mm)	76
type frontplaat	Uitgesneden plaat
zekeringnummer	4 uitsnijdingen
hoogte	750 mm
breedte	500 mm

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	42,500 cm
Package 1 Length	68,000 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Weight	4,450 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	160,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	147,000 kg

Contractuële waarborg


Garantie	18 maanden
----------	------------

Environmental Data


Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >


[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	18
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No