

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - DLP Modulair distributie chassis voor PLA 1000x750 - 198xmodules 18mm

NSYDLP198G

EAN Code: 3606480773921

Prijs: 413,05 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
Applicatie	Modulaire verdeelapplicatie Multifunctioneel
product of component type	Chassis
device short name	DLP
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorzijde kast
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
apparaatsamenstelling	1 chassis-structuur 1 nulleider/aardingsstrook 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 6 frontpanelen met 35 mm DIN rail
bijkomende informatie	IP2x niet nageleefd bij een montage van het chassis op 67 mm

Complementair

materiaal	Voorpaneel: zelfblussend Chassis-structuur en rails: gegalvaniseerd staal
kleur	Voorpaneel: 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	6
totaal aantal modules (18 mm)	198
type frontplaat	Uitgesneden plaat
aantal uitsnijdingen	6 uitsnijdingen
hoogte	1000 mm
breedte	750 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	14,500 cm
verpakking 1 breedte	67,500 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 lengte	93,500 cm
verpakking_1_gewicht	8,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	159,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	92,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	10 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja