

Productinformatieblad

Specificaties



S3DM - Modulaire kast + ruitdeur - 1000x800x150mm - IP66 / IK10 - RAL7035

NSYS3DM10815T

EAN Code: 3606480158575

Prijs: 395,20 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT S3DM
Applicatie	Modulaire verdeelapplicatie
Categorie	Compacte kast
nominale hoogte kast	1000 mm
nominale breedte kast	800 mm
nominale diepte kast	150 mm
deurtype	Glazen
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Norm
type toebehoren installatie	Wandmontage
bestemming product	Voor installatie modulair onderstel DLM
apparatsamenstelling	2 kabelwartelplaat: boven- en onderkant 1 behuizing 1 deur 1 slot

Complementair

samenstelling lichaam	Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte Lichaam uit één stuk
aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, 3 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Kabelwartelplaat met schroeven
materiaal	Behuizing: staal Deur: staal en veiligheidsglas
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	IEC 62208
product certifications	GL DNV cUL BV UL

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

Omgeving

IK beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
----------------------	---------------------------------------

IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	21,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	82,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	103,000 cm
---------------------	------------

verpakking_1_gewicht	30,000 kg
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	PAM
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	8
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	185,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 breedte	100,000 cm
----------------------	------------

verpakking 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	284,000 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	283 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	146 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	60 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	71 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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen 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