

Productinformatieblad

Specificaties



PRISMASET 2000x700x500 SFN RAL7035

NSYSFPN20750TG

EAN Code: 3606486446010

Prijs: 2.207,00 EUR

Hoofd

range	PrismaSeT
Uitgebreid bereik	PrismaSeT HD
Applicatie	Elektrische verdeling met lage spanning
product of component type	Geschikte kast
nominale hoogte kast	2000 mm
nominale breedte kast	700 mm
nominale diepte kast	500 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 structuur 1 deur 1 sluitsysteem met hendel: deur 1 achterpaneel 1 dak 4 Adapter rechtop

Complementair

structuurtype	Verticale stijlen vervonden met bovenste en onderste frames Gevormd uit één sectie Geperforeerde structuur met een steek van 25 mm Platen en deuren in structuur ingebouwd
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
deurtype	Glazen voorkant
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Zonder kabeldrukplaat
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk voordeur
aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
toegankelijkheid voor bediening	Zijkanten van kast Achterkant Voorkant
verwijderbare delen	Deur met schroeven scharnier Achterpaneel met schroeven Dak met schroeven Beugel montageplaat met schroeven Schuifrail met schroeven Adapter rechtop met schroeven
materiaal	Frame: gegalvaniseerd staal Stijlen: gegalvaniseerd staal Deur: plaatstaal Panelen: plaatstaal Scharnier: zamak Hendel: polyamide 6 met 30 % glasvezel

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

oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005)
gewicht product	73,5 kg

Omgeving

standards	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
milieu-eigenschappen	Zware omgeving

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	213,000 cm
verpakking 1 breedte	75,000 cm
verpakking 1 lengte	59,000 cm
verpakking_1_gewicht	97,000 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	587 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	314 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	246 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	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
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	97
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Productinformatieblad NSYSFPN20750TG

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



 Sturdy component protection

 Decarbonized steel & sustainable packaging

 Large choice of dimensions, models & accessories

 Quality & aesthetics

 Easy to equip
Easy to maintain

 Available in kit, mounted or customized

Productinformatieblad NSYSFPN20750TG

Image of product / Alternate images

Alternative



Productinformatieblad NSYSFPN20750TG

Image of product in real life situation

