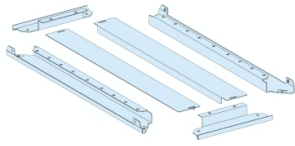


Productinformatieblad

Specificaties



PRISMA P WARTELPLAAT 2D B400 D600 IP30

LVS08694

EAN Code: 3606481877659

Prijs: 170,10 EUR

Hoofd

range of product	PrismaSeT P
range	PrismaSeT
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT P celgoot
product of component type	Drukkringplaat
compatibiliteit product	IP31 kast

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Celgoot - breedte 400 mm
type wartelplaat	Tweedelige drukplaat
materiaal	Behandeld plaatstaal
Quantity per set	Set van 1
breedte	400 mm
diepte	600 mm
gewicht product	3 kg
oppervlakte afwerking	Getextureerde Mat
beschermende behandeling	Elektroforesebehandeling en warm gepolymeriseerd polyester epoxypoeder
kleur	Wit (RAL 9003)

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP31
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,700 cm
verpakking 1 breedte	13,500 cm
verpakking 1 lengte	56,800 cm
verpakking_1_gewicht	2,984 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 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 2 lengte	60,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	9,653 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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee, we hebben het gebruik van plastic in de verpakking tot een minimum beperkt in overeenstemming met de regelgeving en rekening houdend met kwaliteits- en veiligheidsnormen

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

Technical Illustration

Dimensions

