

Productinformatieblad

Specificaties



PRISMA G KOPPELSTUK/SOKKEL IP55

LVS08392

EAN Code: 3606481869456

Prijs: 115,80 EUR

Hoofd

range	PrismaSeT
range of product	PrismaSeT G
product or component type	Plinthoekplaat
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT G behuizing
compatibiliteit product	IP55 kast

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Kast voor plaatsing op de vloer Vloerstaande goot
Quantity per set	Set van 1
height	150 mm
width	600 mm
net weight	1,22 kg
colour	Antracietgrijs (RAL 7016)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,3 cm
Package 1 Width	15,8 cm
Package 1 Length	23,2 cm
Package 1 Weight	1,221 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	350
Package 2 Height	65,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	439,0 kg

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

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status

Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij

Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

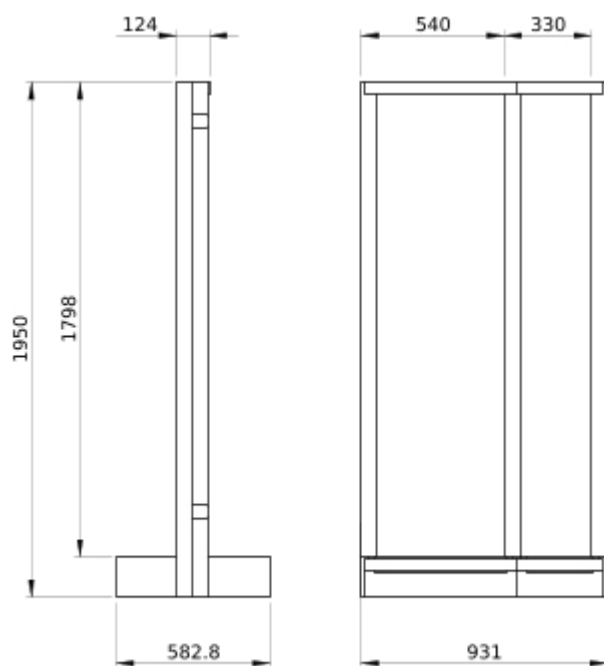
Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.