

Productinformatieblad

Specificaties



PRISMA G HANDGREEP IP55 L155

LVS08935

EAN Code: 3606481875662

Prijs: 71,65 EUR

Hoofd

range	PrismaSeT
range of product	PrismaSeT G
product or component type	Hendel
type toebehoren	Afsluitelement
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PrismaSeT G behuizing
IP beschermingsgraad	IP55

Complementair

mounting support	Deur
beschrijving behuizing/ cel	Kast voor plaatsing op de vloer Aan de wand gemonteerde kast
sleutelnummer	405
nummer toets	2
type slot	Cilinderslot
Quantity per set	Set van 1
width	155 mm
net weight	0,24 kg
colour	Wit (RAL 9003)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,0 cm
Package 1 Width	3,8 cm
Package 1 Length	15,6 cm
Package 1 Weight	239,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,984 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