



PrismaSeT S - Volle deur voor koker 6 rijen - wit

LVSSDD6

Hoofdkenmerken

gamma	PrismaSeT
type product of component	Deur
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Kasttoebehoren
bereik compatibiliteit	PrismaSeT S

Complementaire kenmerken

montage behuizing	Oppervlak
sleutelnummer	Aantal te vermelden
deurtype	Vol
bestemming product	Kabelgoot
aantal horizontale rijen	6
gewicht product	4,300 kg
materiaal kast	Metaal
breedte	248 mm
hoogte	1096 mm
diepte	48,4 mm
kleur	Wit (RAL 9003)
marktsegment	Residentieel Kleine gebouwen

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP41
IK-beschermingsgraad	IK08
omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,0 cm
Package 1 Width	27,5 cm
Package 1 Length	157,0 cm
Package 1 Weight	5,688 kg

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	44
Package 2 Height	103,0 cm
Package 2 Width	120,0 cm
Package 2 Length	200,0 cm
Package 2 Weight	273,0 kg

Contractuële waarborg


Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	19
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No