



M-Plan afdekplaat, dubbel, actief wit, glanzend, System M

MTN515225

Hoofdkenmerken

gamma	Merten System m
productgamma	Merten System M
naam afwerking	M-Plan
type product of component	Afdekframe

Complementaire kenmerken

aantal moduleplaatsen	2 moduleplaatsen
Kleur	Actief wit (RAL 9016)
afwerking oppervlakte	Glanzend
oppervlaktebehandeling	Antibacterieel
materiaal	Polycarbonaat
montagemodus	Horizontaal en verticaal
IP-beschermingsgraad	IP20
marktsegment	Klein commercieel Residentieel

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	8,600 cm
Package 1 Length	15,400 cm
Package 1 Weight	36,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,700 cm
Package 2 Width	12,300 cm
Package 2 Length	16,500 cm
Package 2 Weight	430,000 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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

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.)	1
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No