

## Glazen afdekplaat, viervoudig, onyx zwart, System M Elegance



MTN404403

### Hoofdkenmerken

gamma	Merten
naam afwerking	M-Elegance glass
type product of component	Afdekframe

### Complementaire kenmerken

aantal moduleplaatsen	4 moduleplaatsen
kleurtint	Onyx/zwart
afwerking oppervlakte	Glanzend
oppervlaktebehandeling	Transparant
materiaal	Glas
IP-beschermingsgraad	IP20
hoogte	90 mm
breedte	306 mm
diepte	12 mm

### Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,700 cm
Package 1 Width	9,700 cm
Package 1 Length	31,400 cm
Package 1 Weight	292,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	20,600 cm
Package 2 Width	30,800 cm
Package 2 Length	40,700 cm
Package 2 Weight	6,866 kg

### 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.)	2
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
<a href="#">RoHS-richtlijn EU</a>	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No