

Productinformatieblad

Specificaties



Kunststof ruit - Transparant deksel met scharnieren - IP65 - 78x130x15mm

NSYVA276M

EAN Code: 3606480185335

Prijs: 11,75 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Installatie toebehoren
product or component type	Venster
toepassing	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLS
bestemming toebehoren	Voor modulair apparaat
montagezone	Installatie op deur of plaat
apparatsamenstelling	1 volledig venster
materiaal	Transparant polycarbonaat
type slot	Slot zonder sleutel Verzegeling mogelijk
totaal aantal modules (18 mm)	6

Complementair

hoogte	78 mm
breedte	130 mm
diepte	15 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	18,000 cm
Package 1 Weight	84,000 g

contractuele waarborg

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

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

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

EU-richtlijn RoHS

Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer

86c971db-94b7-45f1-bdf1-8c503ea9309d

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No