

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSet PLS - Deksel - 360x720x95mm - Transparant polycarbonaat

NSYTPLS3672A

EAN Code: 3606480189784

Prijs: 102,40 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product or component type	Afdekplaat
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorkant

Complementair

bereik compatibiliteit	PanelSeT PLS
apparaatsamenstelling	1 afdekplaat
materiaal	Polycarbonaat
kleur	Transparant
bevestigingsmethode	Met schroeven
hoogte	360 mm
breedte	720 mm
diepte	95 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	37,000 cm
Package 1 Length	70,000 cm
Package 1 Weight	1,884 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	54
Package 2 Height	169,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	115,000 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

contractuele waarborg

Garantie

18 months

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?](#) >

Milieuoetadruk

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](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No