

Productinformatieblad

Specificaties



Actassi - Afdichtingsplaat met dichtingsborstel

NSYECP440

EAN Code: 3606480148941

Prijs: 65,85 EUR

Hoofd

range of product	Actassi
product of component type	Blindplaat
type toebehoren	Kabelkwartelplaat
device applicatie	Elektronisch
type kabelwartel	Met borstel
Quantity per set	Set van 1

Complementair

apparatsamenstelling	vaste elementen 1 plaat
montagezone	Op buitenzijde dakplaat
materiaal	Gegalvaniseerd staal
bevestigingsmethode	Met schroeven
compatibiliteit product	SF dak voor Actassi platen
hoogte	75 mm
breedte	Bevestigingsmiddelpunten: 400 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,500 cm
verpakking 1 breedte	17,000 cm
verpakking 1 lengte	44,000 cm
verpakking_1_gewicht	700,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	200
verpakking 2 hoogte	66,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	152,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

Ja