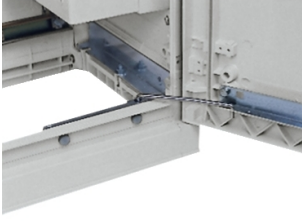


Productinformatieblad

Specificaties



Deurstop voor alle versies van PLA - 2 posities opening 90° of 120°

NSYRETPLAU

EAN Code: 3606480193460

Prijs: 37,35 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Deurhouder
Applicatie	Multifunctioneel
Nominale afmetingen van de behuizing	-
montagezone	Deur en kast
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA alle uitvoeringen
apparatsamenstelling	Vaste elementen 1 x houder

Complementair

materiaal	Gegalvaniseerd staal
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - op kastlichaam locatie Via bevestigingselement - op deurnoppen locatie
werkingshoek	90 ° 120 °
openingsmechanisme	Mechanisch systeem

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,400 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	24,000 cm
verpakking_1_gewicht	446,000 g

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



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? >](#)



Milieuvoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

Image of product in real life situation

