

Productinformatieblad

Specificaties

Actassi - Afdekpaneel 19 - Met 5 isolerende kabelgeleiders - 1HE - RAL7035



NSYCRM1U5GCA

EAN Code: 3606480173363

Prijs: 33,70 EUR

Hoofd

range of product	Actassi
product of component type	19" frontpaneel
device applicatie	Elektronisch Multifunctioneel
Quantity per set	Set van 1
kleur	Grijs (RAL 7035)

Complementair

bereik compatibiliteit	Actassi
aantal reeenheden	1U
montagesteun	19" rack, voor- of achterzijde
compatibiliteit product	Actassi behuizing PaneelSeT SF-S PaneelSeT SF-E PanelSeT VDM PaneelSeT PLA
apparatsamenstelling	1 19" plaat 5 geleider
materiaal	Plaat: plaatstaal Geleider: kunststof
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
bevestigingsmethode	Via 19" bevestigingselement: 19" stijlen voor rack
regeling	Horizontale, verticale en 45° posities
aantal units 19"	1
hoogte	44,45 mm
breedte	465 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	4,500 cm
verpakking 1 lengte	49,000 cm
verpakking_1_gewicht	346,000 g

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 (in maanden)

18

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja