

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT S3DEX - Behuizing - 1000x800x300mm - IP66 / IK10 - RAL7035

NSYS3DEX10830

EAN Code: 3606480158681

**Prijs: 545,30 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT S3DEX
Applicatie	ATEX gecertificeerde applicatie
Categorie	Compacte kast
nominale hoogte kast	1000 mm
nominale breedte kast	800 mm
nominale diepte kast	300 mm
deurtype	Vol
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Zonder kabeldrukplaat
type toebehoren installatie	Wandmontage
bestemming product	Voor potentieel explosieve omgevingen
apparatsamenstelling	1 deur 1 slot lichaam met geklampte dopmoer

### Complementair

samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte
aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, 3 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren
materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
markering	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db volgens de ATEX-richtlijn 94/9/EC
gewicht product	37 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

## Omgeving

NEMA beschermingsgraad	NEMA 4X/13
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529 (kasten met één deur)

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	35,500 cm
verpakking 1 breedte	82,000 cm
verpakking 1 lengte	103,000 cm
verpakking_1_gewicht	32,800 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	176,500 cm
verpakking 2 breedte	103,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	209,500 kg

## 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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	309 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	160 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	65 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	77 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja