

# Productinformatieblad

Specificaties



## TBS Doos ABS + deksel - 241x194x105mm - IP66 / IK07 - H20 - RAL7035

NSYTBS241910H

EAN Code: 3606480165344

**Prijs: 30,60 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
device applicatie	Multifunctioneel
Categorie	Industriële doos
hoogte	241 mm
breedte	194 mm
diepte	107 mm
binnenhoogte	225 mm
binnenbreedte	175 mm
inwendige diepte	100 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 afdekplaat 4 schroef afdekking
samenstelling lichaam	Één stuk, gegoten
type frontplaat	Hoge volle afdekking
bevestiging deksel	Kunststof schroeven
type slot	Borgschroef vlak buiten verzegelde zone
verwijderbare delen	Kap via borgschroeven

### Complementair

materiaal	ABS met 45% van het post-industriële gerecycleerde gehalte
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	IEC 62208
product certifications	TÜV
elektrische isolatieklasse	Klasse II
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met NEMA 4.4X
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 62262
Gloeidraadweerstand	650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Bedrijfstemperatuur	-25...60 °C
gewicht product	0,72 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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,000 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	26,000 cm
verpakking_1_gewicht	696,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	9
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	40,500 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,146 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	108
verpakking_3_hoogte	134,500 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	94,000 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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	45 %
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
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	1
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

## Technical Illustration

### Dimensions

---

