

Productinformatieblad

Specificaties



Industriële doos - 300x300x120mm - IP66 - IK10 - RVS

NSYSBX303012

EAN Code: 3606481715197

Prijs: 330,70 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PanelSeT SBX
device applicatie	Multifunctioneel
Categorie	Industriële doos
device short name	SBX
enclosure type	Doos in volle uitvoering
nominale hoogte kast	300 mm
nominale breedte kast	300 mm
nominale diepte kast	120 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	4 schroef afdekking 1 afdekplaat 1 behuizing
samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk, geplooid en gelast
type frontplaat	Volle deur
bevestiging deksel	Metalen schroef halve slag
type slot	Borgschroef PZ2 buiten verzegelde zone
verwijderbare delen	Kap via borgschroeven

Complementair

materiaal	Roestvrij staal 304L
oppervlakte afwerking	Scotch-Brite® geborsteld
standards	IEC 62208 UL CUL
product certifications	BV BVM UL
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
ambient air temperature for storage	-35...60 °C
Bedrijfstemperatuur	-35...80 °C
gewicht product	3,6 kg

Verpakkingseenheid

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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	14,000 cm
verpakking 1 breedte	31,500 cm
verpakking 1 lengte	31,500 cm
verpakking_1_gewicht	3,644 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	143,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	231,520 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	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	7 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]	10 kg CO2 eq.
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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

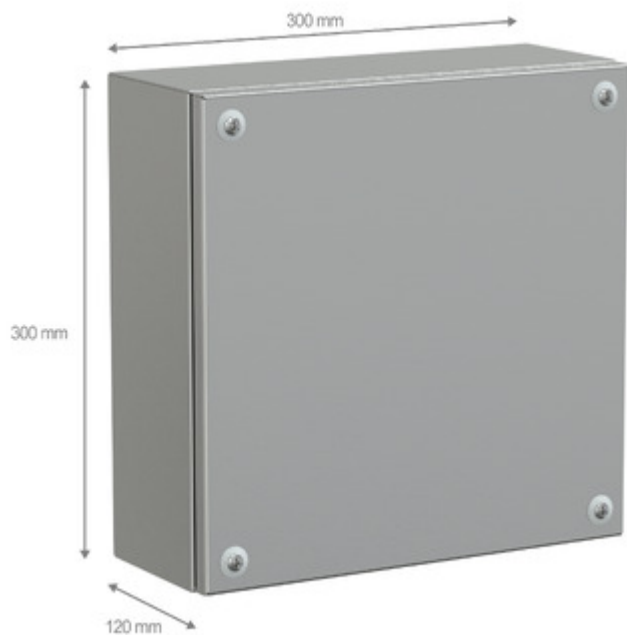
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The illustration features a central image of a metal enclosure with its door open, showing internal components, and a separate metal base plate with a screwdriver resting on it. The background is a solid green color. Six circular icons are arranged around the central image, each with a corresponding text label:

- High resistance to corrosion**: Icon of a shield with a checkmark.
- Earthing studs included**: Icon of a ground symbol.
- Adaptable**: Icon of two interlocking gears.
- Built to last**: Icon of the word "ECO" inside a circle.
- Easy & versatile installation**: Icon of a screwdriver.
- Easy & quick assembly**: Icon of a clock with a downward arrow.

Image of product in real life situation

