

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3D - Kast - Volle deur - 1000x600x250mm - IP66 / IK10 - RAL7035

NSYS3D10625P

EAN Code: 3606480160233

Prijs: 330,00 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|--|
| range | PanelSeT |
| productnaam | PaneelSeT S3D |
| Applicatie | Multifunctioneel |
| Categorie | Compacte kast |
| nominale hoogte kast | 1000 mm |
| nominale breedte kast | 600 mm |
| nominale diepte kast | 250 mm |
| deurtype | Vol |
| beschrijving montageplaat | Gewoon |
| type wartelplaat | Norm |
| type toebehoren installatie | Wandmontage |
| apparatsamenstelling | 1 behuizing 1 montageplaat 1 deur met slot 1 kabelwartelplaat |

Complementair

| | |
|---------------------------------|--|
| samenstelling lichaam | Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte Lichaam uit één stuk |
| 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 Kabelwartelplaat met schroeven Montageplaat via bevestigingselement |
| materiaal | Behuizing: staal Montageplaat: gegalvaniseerd staal |
| oppervlakte afwerking | Behuizing: epoxy-polyester poeder |
| kleur | Behuizing: grijs (RAL 7035) |
| standards | IEC 62208 |
| product certifications | UL BV DNV GL cUL |

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

| | |
|-----------------|-------|
| gewicht product | 38 kg |
|-----------------|-------|

Omgeving

| | |
|------------------------|------------|
| NEMA beschermingsgraad | NEMA 4X/13 |
|------------------------|------------|

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| IK beschermingsgraad | IK10 In overeenstemming met IEC 62262 |
|----------------------|---------------------------------------|

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP66 In overeenstemming met IEC 60529 |
|----------------------|---------------------------------------|

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 1 hoogte | 35,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 1 breedte | 62,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 1 lengte | 103,000 cm |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking_1_gewicht | 35,000 kg |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | PAM |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 9 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 2 hoogte | 200,000 cm |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking 2 breedte | 100,000 cm |
|----------------------|------------|

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 2 lengte | 120,000 cm |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking 2 gewicht | 327,500 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 | 330 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 171 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 69 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 7 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 82 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

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 | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

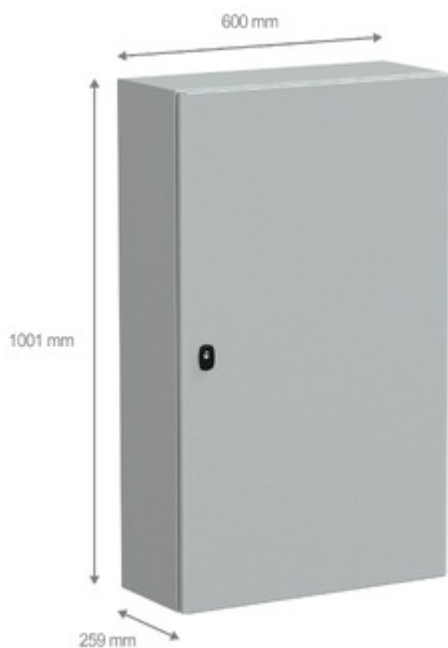
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Reusable eco-friendly packaging

Image of product in real life situation

