

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3D - Kast - Volle deur - 1000x800x400mm - IP66 - IK10 - RAL7035

NSYS3D10840

EAN Code: 3606480160097

Prijs: 409,90 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|---|
| range | PanelSeT |
| productnaam | PaneelSeT S3D |
| Applicatie | Multifunctioneel |
| Categorie | Compacte kast |
| nominale hoogte kast | 1000 mm |
| nominale breedte kast | 800 mm |
| nominale diepte kast | 400 mm |
| deurtype | Vol |
| beschrijving montageplaat | Zonder montageplaat |
| type wartelplaat | Norm |
| type toebehoren installatie | Wandmontage |
| apparatsamenstelling | 1 behuizing 2 kabelwartelplaat 1 deur 1 slot |

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 Kabelwartelplaat met schroeven |
| materiaal | Staal |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |
| kleur | Grijs (RAL 7035) |
| standards | IEC 62208 UL CUL |
| product certifications | DNV cUL UL BV GL |

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 | 42 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 | 45,500 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 1 breedte | 82,000 cm |
|----------------------|-----------|

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

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking_1_gewicht | 41,400 kg |
|----------------------|-----------|

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 4 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 2 hoogte | 178,000 cm |
|---------------------|------------|

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

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

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking 2 gewicht | 172,000 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 | 390 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 202 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 82 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 8 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 98 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 |

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

