

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3D - Kast - Ruitdeur - 500x400x250mm - IP66 - IK08

NSYS3D5425T

EAN Code: 3606480159404

Prijs: 191,60 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|---|
| range | PanelSeT |
| productnaam | PanelSeT S3D |
| Applicatie | Multifunctioneel |
| Categorie | Compacte kast |
| nominale hoogte kast | 500 mm |
| nominale breedte kast | 400 mm |
| nominale diepte kast | 250 mm |
| deurtype | Glazen |
| beschrijving montageplaat | Zonder montageplaat |
| type wartelplaat | Norm |
| type toebehoren installatie | Wandmontage |
| apparatsamenstelling | 1 behuizing 1 deur 1 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 mm dubbelbaard slot |
| toegankelijkheid voor bediening | Voorkant |
| verwijderbare delen | Deur via scharnieren Kabelwartelplaat met schroeven |
| materiaal | Behuizing: staal Deur: staal en veiligheidsglas |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |
| kleur | Grijs (RAL 7035) |
| standards | IEC 62208 UL CUL |
| product certifications | GL cUL UL BV DNV |

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 | 10 kg |
|-----------------|-------|

Omgeving

| | |
|------------------------------------|---|
| elektromagnetische compatibiliteit | Elektromagnetisch veld immuuniteitstest |
|------------------------------------|---|

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

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| IK beschermingsgraad | IK08 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 | 29,500 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 1 breedte | 42,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 1 lengte | 51,500 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking_1_gewicht | 9,454 kg |
|----------------------|----------|

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

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 27 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 2 hoogte | 169,000 cm |
|---------------------|------------|

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

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

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking 2 gewicht | 268,000 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 | 89 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 46 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 19 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 22 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 |

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

