

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Monoblokbehuizing met montageplaat - 1800x1600x500mm

NSYSM1816502DP

EAN Code: 3606485120300

Prijs: 1.905,00 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|--|
| range | PanelSeT |
| productnaam | PaneelSeT SM |
| product of component type | Compacte kast |
| Applicatie | Multifunctioneel |
| type toebehoren installatie | Staande |
| apparatsamenstelling | 1 behuizing 2 deur 2 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 1 blokkeersysteem: deur links 4 beugel montageplaat 1 montageplaat |
| verwijderbare delen | Deur met schroeven scharnier Montageplaat met schroeven beugel montageplaat Beugel montageplaat met schroeven |
| nominale hoogte kast | 1800 mm |
| nominale breedte kast | 1600 mm |
| nominale diepte kast | 500 mm |

Complementair

| | |
|---------------------------------|---|
| aantal deuren | Voorkant: 2 deur(en) |
| deuropening | Links (120 °) Rechts (120 °) |
| deurtype | Vol |
| type slot | 4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk |
| samenstelling lichaam | Lichaam uit één stuk met gelast achterpaneel Frontdeel vormt een stijf frame met gelaste hoeken |
| beschrijving montageplaat | Gewoon |
| type wartelplaat | Norm |
| kalbelinvoer | 1 ingang |
| materiaal | Montageplaat: gegalvaniseerd staal Behuizing: plaatstaal Deur: plaatstaal Scharnier: zamak |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |
| kleur | Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005) |
| toegankelijkheid voor bediening | Voorkant |

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 | 220 kg |
|-----------------|--------|

Omgeving

| | |
|-----------|-----------|
| standards | IEC 62208 |
|-----------|-----------|

| | |
|------------------------|-----------------|
| product certifications | BV DNV UL |
|------------------------|-----------------|

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

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP55 In overeenstemming met IEC 60529 |
|----------------------|---------------------------------------|

Verpakkingseenheid

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

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

| | |
|---------------------|------------|
| verpakking 1 hoogte | 193,000 cm |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking 1 breedte | 165,000 cm |
|----------------------|------------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 1 lengte | 59,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|------------|
| verpakking_1_gewicht | 220,000 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 | 1 503 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 493 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 436 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 34 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 540 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 89 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |

Technical Illustration

Dimensions



Productinformatieblad NSYSM1816502DP

Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative



Productinformatieblad NSYSM1816502DP



