

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - PLAZ - Behuizing met open sokkel - Polyester - IP54 -1000x1250x320mm

NSYPLAZ10123G

EAN Code: 3606480775574

**Prijs: 1.499,50 EUR**

### Hoofd

|                           |  |
|---------------------------|--|
| range                     | PanelSeT   |
| productnaam               | PaneelSeT PLA  |
| Type kast                 | Multifunctioneel   |
| product of component type | Geschikte kast   |
| Versie                    | PLAZ   |
| Nominale hoogte           | 1000 mm  |
| Nominale breedte          | 1250 mm  |
| Nominale diepte           | 320 mm   |
| montage behuizing         | Staande  |
| apparatsamenstelling      | 1 bovendeel<br>1 onderste deel<br>2 zijdeel<br>2 deur<br>2 achterpaneel<br>1 plint |

### Complementair

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| samenstelling lichaam           | Verzegeld bovendeel en open onderdeel, gemonteerd met zijdelen |
| deurtype                        | Vol voorkant   |
| aantal deuren                   | 2 deur(en)   |
| deuropening                     | Rechts en links (120 °)  |
| type slot                       | 4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk            |
| toegankelijkheid voor bediening | Voorkant<br>Basis<br>Achterkant                                |
| verwijderbare delen             | Deur via scharnieren<br>Achterpaneel via bevestigingselement   |
| materiaal                       | Met vezelglas versterkt polyester                              |
| kleur                           | Grijs (RAL 7035)   |
| standards                       | IEC 62208  |
| product certifications          | Veritas  |
| elektrische isolatieklasse      | Klasse II  |

### Omgeving

|                      |  |
|----------------------|--|
| IP beschermingsgraad | IP54 In overeenstemming met IEC 60529 (plint type open onderzijde) |
|----------------------|--|

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

---

|  |  |
|--|--|
| <b>IK beschermingsgraad</b>                | IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur) |
| <b>vuurbestendigheid</b>                   | 960 °C In overeenstemming met IEC 62208            |
| <b>ambient air temperature for storage</b> | -35...90 °C  |

---

## Verpakkingseenheid

---

|  |            |
|--|------------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE        |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1          |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 37,500 cm  |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 106,500 cm |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 132,000 cm |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 49,000 kg  |
| <b>Eenheidstype van verpakking 2</b>   | PAL        |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 2</b> | 2          |
| <b>verpakking 2 hoogte</b>             | 119,000 cm |
| <b>verpakking 2 breedte</b>            | 100,000 cm |
| <b>verpakking 2 lengte</b>             | 132,000 cm |
| <b>verpakking 2 gewicht</b>            | 124,000 kg |

---

## contractuele waarborg

---

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Garantie (in maanden)</b> | 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              | 381 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 178 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 97 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 17 kg CO2 eq.                                 |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 89 kg CO2 eq.                                 |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

### Use Better

#### Materialen en verpakking

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee  |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee  |
| SCIP-nummer                    | 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959   |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform door vrijstelling</a>  |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a> |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 6                                 |
| Circulair Profiel                      | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname                              | Ja                                |