

# Produktdatablad

Specifikationer



## Kasse ABS 325x275x120 gråt låg

El-nr.:

7512401132

NSYTBS342912

EAN-nr: 3606480165405

## Egenskaber

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sortiment         | Thalassa                                      |
| Produktnavn       | Thalassa TBS                                  |
| Enhedsapplikation | Flere anvendelser                             |
| Category          | Industriel boks                               |
| Højde             | 341 mm  |
| bredde            | 291 mm  |
| Dybde             | 128 mm  |
| indvendig højde   | 325 mm  |
| indvendig bredde  | 275 mm  |
| indvendig dybde   | 120 mm  |
| kapslingsmontage  | Væg monteret                                  |
| Sammensætning     | 1 krop<br>1 låg<br>4 cover skrue              |
| krop              | One stk. moulded                              |
| fronttype         | Low plain cover                               |
| dækselmontage     | Plastik skruer                                |
| lås type          | Captive skrue flad udenfor forseglingsområdet |
| removable dele    | Cover ved captive skruer                      |

## Produktinformationer

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Materiale                           | ABS with 45% of post-industrial recycled content |
| Farve                               | Grå (RAL 7035)                                   |
| Standarder                          | IEC 62208  |
| Produktcertificeringer              | TÜV  |
| elektrisk isolationsklasse          | Klasse II  |
| IP kapslingsklasse                  | IP66 conforming to NEMA 4.4X                     |
| IP kapslingsklasse                  | IK07 conforming to IEC 62262                     |
| Glow wire resistance                | 650 °C i henhold til IEC 60695-2-11              |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -15...40 °C                                      |
| Operating temperature               | -25...60 °C                                      |
| Vægt                                | 1,16 kg  |

## Forpakkingsinformation

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Enhedstype af pakke 1   | PCE        |
| Antal enheder i pakke 1 | 1          |
| Pakke 1 Højde           | 14,000 cm  |
| Pakke 1 Længde          | 30,000 cm  |
| Package 1 Length        | 36,000 cm  |
| Pakke 1 Vægt            | 1,365 kg   |
| Enhedstype af pakke 2   | CAR        |
| Antal enheder i pakke 2 | 4          |
| Pakke 2 Højde           | 40,000 cm  |
| Pakke 2 Bredde          | 40,500 cm  |
| Pakke 2 Længde          | 60,000 cm  |
| Pakke 2 Vægt            | 6,370 kg   |
| Enhedstype af pakke 3   | P12        |
| Antal enheder i pakke 3 | 48         |
| Pakke 3 Højde           | 135,000 cm |
| Pakke 3 Bredde          | 80,000 cm  |
| Pakke 3 Længde          | 120,000 cm |
| Pakke 3 Vægt            | 87,000 kg  |

## Logistik informationer

|                 |    |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | HU |
|-----------------|----|

## Garanti

|          |              |
|----------|--------------|
| Coverage | Kerneprodukt |
| Garanti  | 18 months    |

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 12

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Minimumsgenvindingsprocent 45

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

Technical Illustration

Dimensions

---

