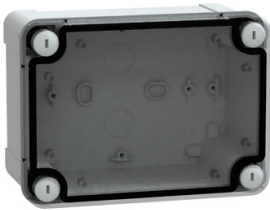


# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## 85027 ABS BOKS 164X121X87 K

EI-nummer:  
2494005

NSYTBS16128T

EAN: 3606480165436

## Produktdata

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Serie                 | PanelSeT                                   |
| Applikasjon           | Multi-purpose                              |
| Category              | Industriell boks                           |
| Høyde                 | 164 mm                                     |
| Bredde                | 121 mm                                     |
| Dybde                 | 87 mm                                      |
| innvendig høyde       | 150 mm                                     |
| innvendig bredde      | 105 mm                                     |
| Innvendig dybde       | 80 mm                                      |
| Montering av kapsling | Veggmontert                                |
| Sammensetning         | 1 kropp<br>1 deksel<br>4 skruen i dekselet |
| Antall pr. sett       | Sett á 2                                   |
| Ramme type            | Ett stykke støpt                           |
| Type frontdeksel      | Lav gjennomiktig deksel                    |
| feste av deksel       | Plastskruer                                |
| lås type              | Festeskrue flat utenfor forseglet område   |
| avtakbare deler       | Dekke av festeskruer                       |

## Teknisk data

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Materiale                        | ABS with 45% of post-industrial recycled content |
| Farge                            | Grå ( RAL 7035)<br>Transparent                   |
| Standarder                       | IEC 62208  |
| Produktsertifikater              | TÜV  |
| Elektrisk isolasjonsklasse       | Klasse II  |
| IP-grad                          | IP66 i samsvar med NEMA 4.4X                     |
| Ik beskyttelsesklasse            | IK07 i samsvar med IEC 62262                     |
| Glow wire resistance             | 650 °C i samsvar med IEC 60695-2-11              |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -15...40 °C                                      |
| Operating temperature            | -25...60 °C                                      |
| Vekt                             | 0,34 kg  |

## Forpakkingsinformasjon

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1       | PCE        |
| Antall enheter i pakke 1 | 1          |
| Pakke 1 Høyde            | 8,700 cm   |
| Pakke 1 Bredde           | 12,100 cm  |
| Pakke 1 Vekt             | 16,400 cm  |
| Package 1 Weight         | 340,000 g  |
| Enhetstype pakke 2       | CAR        |
| Antall enheter i pakke 2 | 32         |
| Pakke 2 Høyde            | 40,000 cm  |
| Pakke 2 Bredde           | 40,000 cm  |
| Pakke 2 Lengde           | 60,000 cm  |
| Pakke 2 Vekt             | 11,840 kg  |
| Enhetstype pakke 3       | P12        |
| Antall enheter i pakke 3 | 256        |
| Pakke 3 Høyde            | 95,000 cm  |
| Pakke 3 Bredde           | 80,000 cm  |
| Pakke 3 Lengde           | 120,000 cm |
| Pakke 3 Vekt             | 104,500 kg |

## Logistikkinformasjon

|                  |    |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | HU |
|------------------|----|

## Garantiperiode

|         |           |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 3

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold 45 %

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

Technical Illustration

Dimensions

---

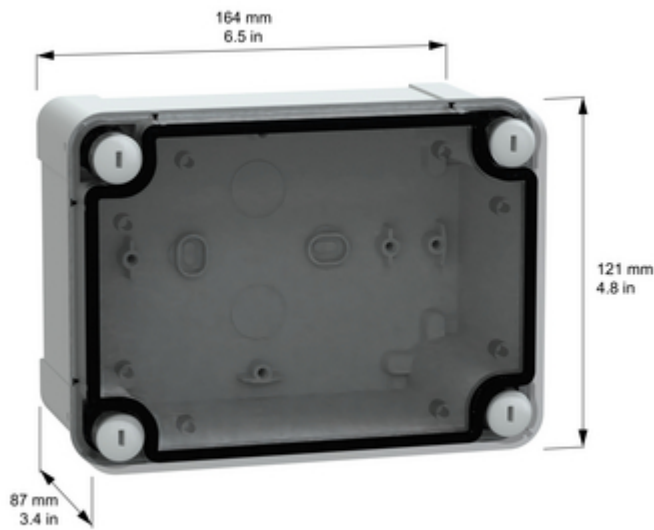


Image of product / Alternate images

Alternative

---

