

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Lattiakaappi rivitettävä, PanelSeT SFN, asennuslevy, 2000x1000x800mm, IP55

Sähkönumero:

3458354

NSYSFN201080P

GTIN-koodi: 3606486103548

## Tuotetiedot

Alue	PanelSeT
Extended range	PanelSeT SFN
Application	Monikäyttö
Tuote tai komponentti tyyppi	Sopiva kaappi
Kotelon nimelliskorkeus	2000 mm
Kotelon nimellisleveys	1000 mm
Kotelon nimelissyvyys	800 mm
Kotelon asennus	Seisova
Laitteen rakenne	2 Liukukisko 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 Rakenne 1 Ovi 1 Lukitusysteemi kahvalla: Ovi 1 Takapaneeli 1 Katto 1 Asennuslevy

## Täydentävät tiedot

Rakenteen tyyppi	Muodostettu yhdestä osasta Paneelit ja ovet rakennettu rakenteen sisään Pystykiskot, jotka liitetty pohja- ja kattokehyyksiin Rei'itetty rakenne, reikien väli 25 mm
Oven aukeamispuoli	Käännettävä (120 °)
Oven malli	Tavallinen Etupuoli
Asennuslevyn kuvaus	Tasainen
Tiivistyslevyn tyyppi	Ilman tiivistyslevyä
Lukkotyyppi	4 pisteen lukko, kahva jossa 5 mm kaksoislehtiävain lukko Etuovi
Ovien lukumäärä	Etupuoli: 1 ovea
Käyttömahdollisuus	Taka Kaapin sivut Etu
Iroitettavat osat	Ovi Ruuveilla Sarana Asennuslevy Ruuveilla Asennuslevyn kannatin Takapaneeli Ruuveilla Katto Ruuveilla Asennuslevy kiinnike Ruuveilla Liukukisko Ruuveilla

<b>Materiaali</b>	Kehys: Galvanoitu teräs Pystykiskoissa: Galvanoitu teräs Ovi: Teräslevy Paneelit: Teräslevy Sarana: Sinkkialumiini Vakioväännin: polyamidi 6 jossa 30 % lasikuitua
<b>Pintamateriaali</b>	Epoksi-polyesteri käyttöinen
<b>Väri</b>	Kotelo: Harmaa (RAL 7035) Vakioväännin: Musta (RAL 9005)
<b>tuotteen paino</b>	140,7 kg

## Ympäristö

<b>Standardit</b>	IEC 62208 UL CUL
<b>NEMA-suojaluokka</b>	NEMA 3R/12
<b>IP-suojaluokka</b>	IP55 IEC 60529
<b>IK suojaluokka</b>	IK10 IEC 62262

## Pakkaustiedot

<b>Pakkaustyyppi 1</b>	PCE
<b>Pakkauksen yksikköjen lukumäärä</b>	1
<b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>	213,000 cm
<b>Pakkauskoko 1 leveys</b>	105,000 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	89,000 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	159,000 kg

## Takuu

<b>Coverage</b>	Ydintuote
<b>Takuu</b>	18 months

## Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikää ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 842

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

Kierrätetyn metallin keskimääräinen prosentiosuus 45 %

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)

SCIP-numero 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

### Use Again

#### Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip  
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Technical illustration

Product Installation

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---







Offer Marketing Illustration

Packaging

---



Offer Marketing Illustration

Packaging

---

