

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Takaseinä, PanelSeT SFN, sopii SFN H1200 W800mm

Sähkönumero:

3458390

NSYBPN128

GTIN-koodi: 3606486104521

Tuotetiedot

Alue	PanelSeT
Lisävarusteen / erillisosan luokka	Kotelon lisätarvike
Tuote tai komponentti tyyppi	Takapaneeli
Application	Monikäyttö
For enclosure nominal dimensions	- H: 1200 mm W: 800 mm
Asennuspaikka	Kaapin takapuoli

Täydentävät tiedot

Sarjan soveltuvuus	PanelSeT PanelSeT SFN
Laitteen rakenne	Kiinnityselementtiä 1 Takapaneeli
Materiaali	Teräs
tuotteen paino	13,5 kg
Väri	Harmaa (RAL 7035)
Pinnan laatu	Epoksi-polyesteri käyttöinen
Kiinnitystapa	Ruuveilla - ruuvien tyyppi Kiinnitys - Kaapin ulkopuolelta sijainti
Korkeus	Nimellis: 1200 mm
Leveys	Nimellis: 800 mm

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	4,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	78,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	121,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	13,500 kg
Pakkaustyyppi 2	PAL
Pakkauskoko 2	10
Pakkauskoko 2 korkeus	56,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	121,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	146,000 kg

Takuu

Coverage	Ydintuote
Takuu	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 69

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

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Ei

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



Technical Illustration

Exploded view

