

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Ryggplate, PanelSeT SFN, 1400x800

El-nummer:
2415049

NSYBPN148

EAN: 3606486104545

Produktdata

Serie	PanelSeT
Tilbehør / separat del kategori	Tilbehør til kapsling
Produkt eller type komponent	Bakpanelet
Application	Multi-purpose
For enclosure nominal dimensions	- H: 1400 mm W: 800 mm
Montasjeplassering	Baksiden av kabinettet

Teknisk data

Kompatibel med	PanelSeT PanelSeT SFN
Sammensetning	festeelementer 1 bakside på panel
Materiale	Stål
Vekt	16 kg
Farge	Grå (RAL 7035)
Type overflate	Epoxy-polyester pulver
Festemetode	Med skruer - skruetype fange - fra utsiden av kabinettet lokasjon
Høyde	Nominell: 1400 mm
Bredde	Nominell: 800 mm

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,000 cm
Pakke 1 Bredde	77,000 cm
Pakke 1 Vekt	143,000 cm
Package 1 Weight	16,000 kg
Enhetsstype pakke 2	P2M
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	88,000 cm
Pakke 2 Bredde	120,000 cm
Pakke 2 Lengde	200,000 cm
Pakke 2 Vekt	193,000 kg

Garantiperiode

Coverage	Kjerneprodukt
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 74

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

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

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

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

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view

