

Fișă tehnică produs

Specificatii



PanelSeT Sf/Sm Placa De Montaj - 2000X1200 Mm

NSYMP2012

Principale

Gama	PanelSeT
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesorii pentru montaj
Tip produs sau componenta	Placa de montare
aplicatie a dispozitivului	Multifuncțional
dimensiuni nominale dulap	- H: 2000 mm W: 1200 mm
descriere placa de montare	Simplu
Compatibilitate gama	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX
Compozitie dispozitiv	1 placă de montaj 2 sliding shoes
Cantitate pe set	Set de 1
material	Oțel galvanizat

Suplimentare

mod de fixare	By fixing brackets
Sarcina maxima	300 kg/m ²
sarcina permanenta admisa	500 kg intermediate position 600 kg back of the enclosure
inaltime	Centre de fixare: 1850 mm Nominal: 2000 mm Real: 1897 mm
latime	Centre de fixare: 1050 mm Nominal: 1200 mm Real: 1096 mm
adancime	27 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	192,500 cm
Latime prima forma de impachetare	111,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,000 cm
Greutate colet(Lbs)	54,500 kg

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P2M
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	74,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	200,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	855,000 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	558 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	293 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	108 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	155 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	98
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da