

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - châssis plein - acier galva. - compart. 16M - 800x600mm

NSYMP16M6

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application de l'appareil	Application compartimentée
Dimensions de l'enveloppe	- L : 600 mm
Nombre de modules	16
Description de la plaque de montage	Opaque
Compatibilité de gamme	PanelSeT SFM
Composition de l'appareil	1 platine de montage
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par supports de fixation
Réglage	Réglable en profondeur par pas de 50 mm
Hauteur	Nominal : 800 mm
Largeur	Nominal : 600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	76,000 cm
Largeur de l'emballage 1	50,000 cm
Longueur de l'emballage 1	1,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,464 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	160,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	66 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	35 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	13 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	18 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non