

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - dispositif purge /PLM

NSYVEA9

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM
Type de produit ou équipement	Fiche
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Caractéristique environnementale	Étanche
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Mode de fixation	Pincé
Composition de l'appareil	1 prise
Quantité par lot	Lot de 10

### Complémentaires

Diamètre	8,2 mm pour PLM 8,5 mm
Degré de protection IP	IP53 (catégorie 2)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	1,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	1,000 cm
Largeur de l'emballage 2	4,000 cm
Longueur de l'emballage 2	10,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	1000
Hauteur de l'emballage 3	20,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm

---

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	1,422 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non