

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - module d'alimentation de secours

MTN683901

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Alimentation électrique de secours
Type de bus	KNX

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Indication de tension	LED

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,900 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage 1	278,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	19,900 cm
Largeur de l'emballage 2	30,400 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	3,154 kg

### Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles