

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
Gamme	KNX
Nuance de la couleur	Gris clair

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension de sortie	230 V CA
Signalisation locale	DEL
Couleur principale	Gris clair

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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
----------	---------

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	6
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----


Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--