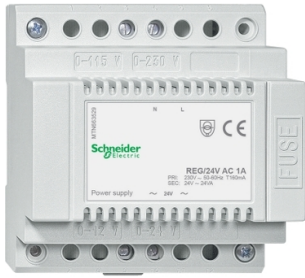


Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - alimentation 24Vca -1A - 10 pas de 9mm

MTN663529

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Alimentation puissance
Type de réseau	CA
Nuance de la couleur	Gris clair
Gamme	KNX

Complémentaires

Conditions d'utilisation	Autre appareillage Produit KNX
Support de montage	Rail DIN
Puissance assignée d'emploi en W	24 W
[Us] tension d'alimentation	207...253 V CA 50/60 Hz
Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	24 V
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Hauteur	66,5 mm 93 mm
largeur	87,5 mm
Profondeur	66,5 mm
Couleur principale	Gris clair

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

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	12,600 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	796,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	19,600 cm
Largeur de l'emballage 2	30,900 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	8,330 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	65
---	----

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.
------------	--