

Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - compteur d'énergie - 3 canaux - 16A par canal - Classe 1 - 8 pas de 9mm

MTN6600-0603

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie
Type de bus	KNX
Nombre de voies	3
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Nuance de la couleur	Blanc
Gamme	KNX

Complémentaires

Type de mesure	Puissance Courant Consommation d'énergie
Fonction disponible	Gestion d'énergie Seuil d'alarme Tolérance réglable
[Us] tension d'alimentation	24 V CC, <12,5 mA
Tension d'entrée	230 V CA 50/60 Hz
Courant en entrée	16 A par sortie
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à IEC 61557-12
Précision de mesure	Puissance: +/- 10 % Courant: +/- 10 %
Type d'entrée	Transformateur de courant 0...20 mA
Pas de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Type de commande	Bouton-poussoir ON/OFF: mode programme
Signalisation locale	Vert DEL for RUN Rouge DEL for mode programme Vert et rouge DEL for statut du canal
Mode de raccordement	connecteur de bus pour bus KNX 2,5 mm ² bornes à vis pour entrée
Hauteur	90 mm
largeur	72 mm
Profondeur	65 mm
Matière	Plastique
Couleur principale	Blanc

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,300 cm
Largeur de l'emballage 1	12,700 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	242,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	19,400 cm
Largeur de l'emballage 2	30,700 cm
Longueur de l'emballage 2	40,600 cm
Poids de l'emballage 2	2,794 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	48
---	----

Use Better

Matières et Substances

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

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

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

Use Again

Réemballer et réusiner

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