

# 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 canaux	3
Couleur	Blanc (RAL 9003)

## 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	LED pour RUN vert LED pour mode programme rouge LED pour statut du canal vert et rouge
Mode de raccordement	connecteur de bus pour bus KNX 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis pour entrée
Hauteur	90 mm
largeur	72 mm
Profondeur	65 mm

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.) 48

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 [Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

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