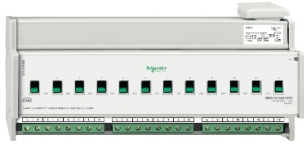


# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - actionn. de commutation - 12x230V - 16A - à détection courant+cde manuelle

MTN648495

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de commutation
Mode opératoire	Manuel
Type de bus	KNX
Informations supplémentaires sur l'appareil modulaire	Pouvant être raccordé avec différentes phases
Nombre de contacts	12
Courant commuté	16 A
Nuance de la couleur	Gris clair

### Complémentaires

Fonction disponible	Détection de courant
Nombre total de modules de 18 mm	12
Support de montage	Rail DIN
Montage de l'appareil	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	0,1...16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: = 3600 W, 230 V CA Lampes halogènes: = 2500 W, 230 V CA Lampes à incandescence: = 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: = 3840 W, 240 V CA Lampes halogènes: = 1086 W, 100 V CA Lampes halogènes: = 2608 W, 240 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 1086 VA, 100 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 2500 VA, 230 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: = 2608 VA, 240 V CA Capacitif: , 16 A, 200 µF, 100...240 V CA Moteur: = 434 W, 100 V CA Moteur: = 1000 W, 230 V CA Moteur: = 1043 W, 240 V CA
Présentation du produit	Produit complet
Couleur	Gris clair

### Environnement

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

### 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	13,400 cm
Longueur de l'emballage 1	27,900 cm
Poids de l'emballage 1	990,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	20,100 cm
Largeur de l'emballage 2	30,400 cm
Longueur de l'emballage 2	40,600 cm
Poids de l'emballage 2	6,308 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.) 103

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

Numéro SCIP Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6

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