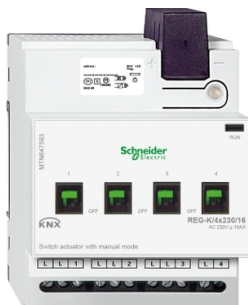


Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - actionneur de commutation - 4x230V - 16A - à commande manuelle

MTN647593

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	4
Courant commuté	16 A
Nuance de la couleur	Gris clair

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Montage de l'appareil	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: = 3600 W, 230 V CA Lampes halogènes: = 2500 W, 230 V CA Capacitif: , 16 A, 200 µF, 230 V CA Lampes fluorescentes: = 2500 VA, 230 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	12,900 cm
Longueur de l'emballage 1	15,900 cm
Poids de l'emballage 1	342,000 g

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,798 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.) 83

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 réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No