

# Fiche produit

## Caractéristiques

# MTN649208

## KNX - actionneur de commutation - 8x230V - 10A - à commande manuelle



### Principales

Gamme de produits	KNX
Fonction produit	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	8

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
[In] courant nominal	10 A
Signalisation locale	LED
Type de charge	Lampes halogènes: <= 1700 W, 230 V CA Lampes à incandescence: <= 2000 W, 230 V CA Capacitif: , 105 µF, 230 V CA Lampes fluorescentes: <= 1800 VA, 230 V CA

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	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.

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.