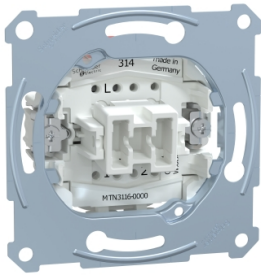


Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - interrupteur va-et-vient - 10A - méca seul

MTN3116-0000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Application	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur

Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Courant assigné d'emploi	10 AX
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Mode de fixation	Par vis et griffes

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	13,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	56,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	10,100 cm
Largeur de l'emballage 2	18,300 cm
Longueur de l'emballage 2	28,100 cm

Poids de l'emballage 2	694,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,600 cm
Largeur de l'emballage 3	33,900 cm
Longueur de l'emballage 3	40,600 cm
Poids de l'emballage 3	4,622 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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit


Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	48 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

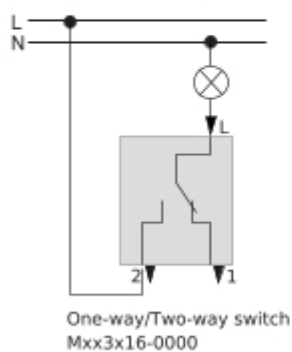
Technical Illustration

Wiring diagram

Symbol



Two-way switch insert 1 pole



Two-way circuit

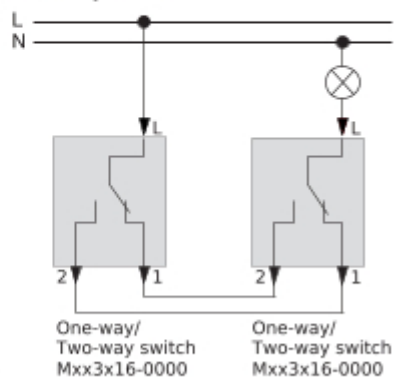


Image of product / Alternate images

Alternative

