

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - interrupteur volets roulants - méca seul

MTN3715-0000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	Mécanismes Merten
Type de produit ou équipement	Contrôle du volet
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Commande	Enjoliveur
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	2
Type de commande	Commutateur
Fonction interrupteur	À 1 pôle
Type de verrouillage	Électrique et mécanique
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	2 phases
Courant assigné d'emploi	10 AX
Degré de protection IP	IP20
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,100 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	7,800 cm
Poids de l'emballage 1	64,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	9,600 cm
Largeur de l'emballage 2	18,300 cm
Longueur de l'emballage 2	27,200 cm
Poids de l'emballage 2	742,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,300 cm
Largeur de l'emballage 3	34,100 cm
Longueur de l'emballage 3	40,500 cm
Poids de l'emballage 3	4,914 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.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 48

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

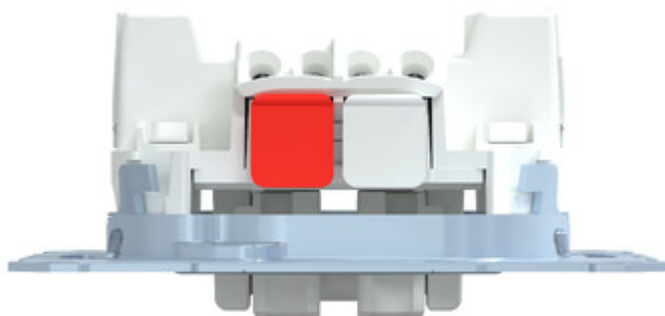
Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

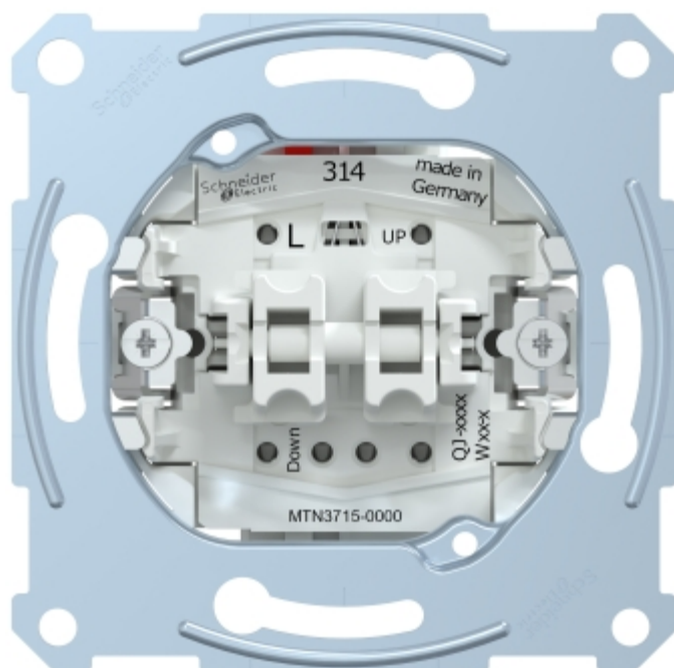
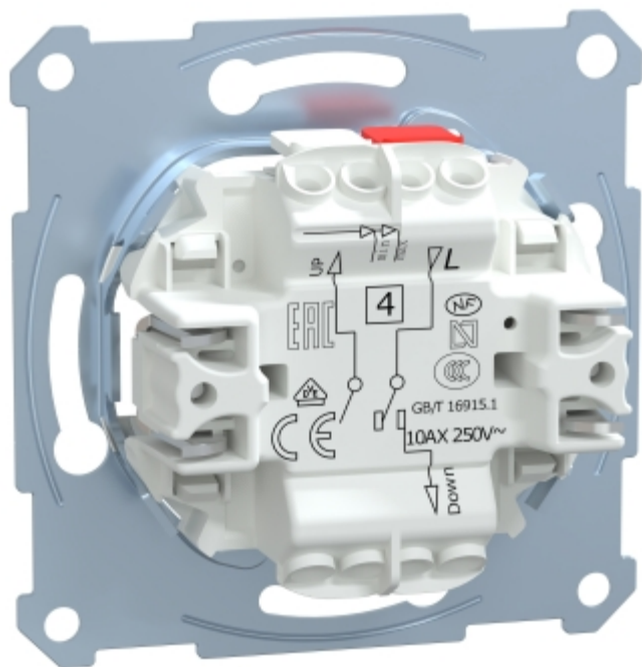
Reprise No

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

Image of product / Alternate images

Alternative





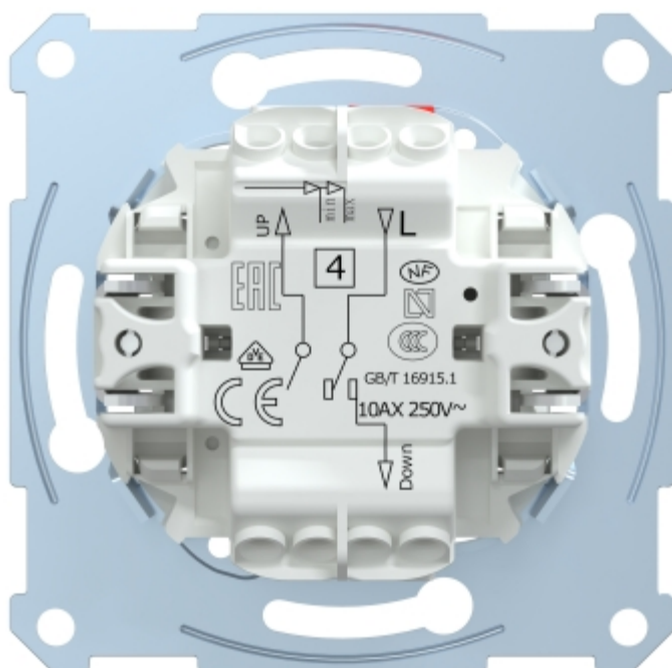




Image of product in real life situation

