

Fiche technique du produit

Spécifications



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

MTN3126-0000

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	Encastré
Nombre de touches	2
Commande	Enjolveur

Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	10 AX
Raccordement	Bornes sans vis
Mode de fixation	Par vis et griffes

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 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	27,300 cm
Poids de l'emballage 2	754,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,700 cm
Largeur de l'emballage 3	34,400 cm
Longueur de l'emballage 3	40,700 cm
Poids de l'emballage 3	4,978 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
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

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

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

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

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







