

# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - interrupteur dble va-et-vient + bouton-poussoir NO/NF - 10A - méca seul

MTN3128-0000

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Interrupteur + bouton-poussoir
Application	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur

## Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
Composition et type de contacts	1 F/O
[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	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	9,400 cm
Largeur de l'emballage 2	18,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,200 cm
Poids de l'emballage 2	764,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	19,900 cm
Largeur de l'emballage 3	30,500 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	3,430 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)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	46 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







