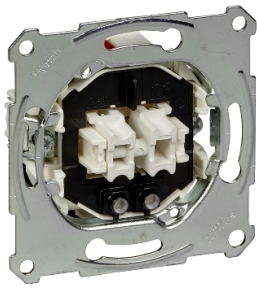


# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - interrupteur double allumage lumineux localisation - 10A - méca seul

MTN3135-0000

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### 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	2
Commande	Enjolveur

### Complémentaires

Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Signalisation locale	DEL
Fonction de signalisation	Indicateur
[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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	62,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,100 cm
Longueur de l'emballage 2	27,400 cm
Poids de l'emballage 2	756,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	18,500 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,045 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 **14**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **38 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)


### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Reprise **Non**

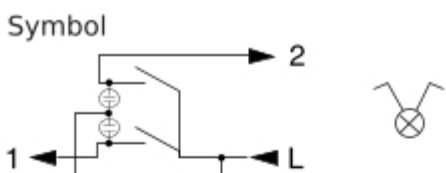
WEEE Label

 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.

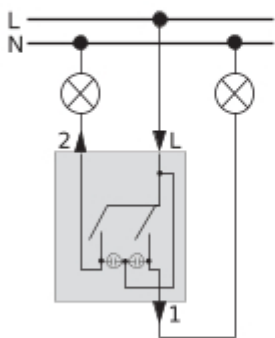
Technical Illustration

## Wiring diagram

---



Two-circuit switch with locator light



Two-circuit switch with locator light  
Mxx3x35-0000