

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - interrupteur va-et-vient lumineux localisation - 16A - méca seul

MTN3636-0000

⚠ 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 de produit	Encarts Merten
Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
Commande	Enjoliveur
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Courant assigné d'emploi	16 AX
Courant commuté maximum	10 A
Nombre de touches	1
Voyant lumineux	Positionneur
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Matière	Métal Plastique

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	7,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	58,000 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	18,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,400 cm
Poids de l'emballage 2	718,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	20,200 cm
Largeur de l'emballage 3	30,500 cm
Longueur de l'emballage 3	40,600 cm
Poids de l'emballage 3	3,262 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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 7

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

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 45 %

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

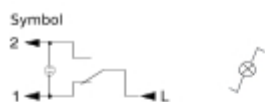
Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

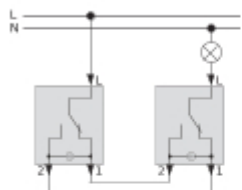
WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Wiring diagram



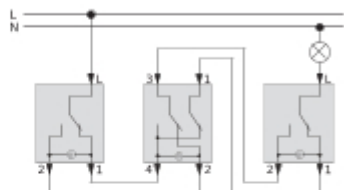
Two-way circuit with locator light



Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000

Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000

Intermediate switch circuit with locator light

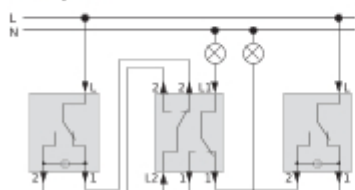


Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000

Intermediate switch with locator light
Mxx3x37-0000

Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000

Two-way circuit with locator light combine with double two-way switch



Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000

Double two-way switch
Mxx3x26-0000

Two-way switch with locator light
Mxx3x36-0000