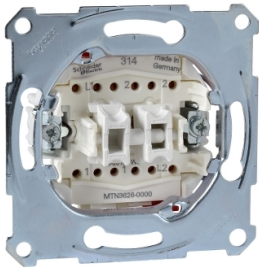


Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - interrupteur double va-et-vient - 16A - méca seul

MTN3626-0000

⚠ 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	2
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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 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	18,300 cm
Longueur de l'emballage 2	27,300 cm
Poids de l'emballage 2	766,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	19,600 cm
Largeur de l'emballage 3	30,500 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	3,450 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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit


Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	46 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6
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.