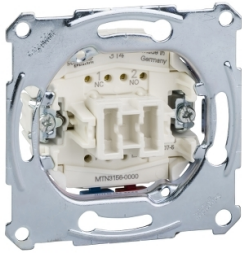


Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - bouton poussoir NO/NF - 10A - méca seul

MTN3156-0000

⚠ 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	Bouton-poussoir
Application	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Affleurant
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur

Complémentaires

Fonction interrupteur	Va et vient
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
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	3,500 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	18,300 cm
Longueur de l'emballage 2	27,100 cm
Poids de l'emballage 2	716,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,500 cm
Largeur de l'emballage 3	34,200 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	4,766 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) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 47 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non