

Fiche technique MTN3150-0000 Schneider Electric



Bouton poussoir NO D-Life Schneider - 10A

Réf MTN3150-0000

7.32€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/497039-bouton-poussoir-double-d-life-schneider-bp-no-bp-no-10a-schneider-electric-mtn3150-0000.html>

*Le produit Bouton poussoir NO D-Life Schneider - 10A
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



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

MTN3150-0000

Statut commercial: Commercialisé

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	Encastré
Nombre de touches	1
Commande	Enjolveur

Complémentaires

Description des contacts	1 NO
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Courant assigné d'emploi	10 A
Raccordement	Bornes sans vis
Mode de fixation	Par vis et griffes

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,800 cm
Poids de l'emballage 1	52,000 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	27,300 cm

Poids de l'emballage 2	682,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,200 cm
Largeur de l'emballage 3	34,200 cm
Longueur de l'emballage 3	40,200 cm
Poids de l'emballage 3	4,548 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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matériaux et emballage

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

27fabf3b-6f59-4587-9868-
d90a7915b4a6

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières
de recyclage requises

DEEE



Le produit doit être éliminé
sur les marchés de l'Union
européenne à la suite d'une
collecte spécifique des
déchets et ne jamais finir
dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative







