

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - interrupteur à carte - méca seul

MTN3760-0000

⚠ 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
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Type de commande	Carte d'hôtel
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
[In] courant nominal	6 A
Voyant lumineux	Voyant rouge
Signalisation locale	Locator light Signal
Composition et type de contacts	NO
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	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 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	10,000 cm

Largeur de l'emballage 2	18,200 cm
Longueur de l'emballage 2	28,400 cm
Poids de l'emballage 2	734,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,800 cm
Largeur de l'emballage 3	34,400 cm
Longueur de l'emballage 3	40,900 cm
Poids de l'emballage 3	4,848 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 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.