

D-Life - interrupteur double allumage - 16A - méca seul

MTN3615-0000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Fonction interrupteur	Unipolaire 1 voie
Commande	Enjoliveur
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis et griffes
Tension assignée de service (Us)	250 V
Courant assigné d'emploi	16 AX
Courant commuté maximum	10 A
Nombre de touches	2
Raccordement	Bornes sans vis
Matière	Métal Plastique

Environnement

Degré de protection (IP) IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	66,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,400 cm
Largeur de l'emballage 2	18,200 cm

Longueur de l'emballage 2	27,400 cm
Poids de l'emballage 2	720,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,400 cm
Largeur de l'emballage 3	33,900 cm
Longueur de l'emballage 3	40,500 cm
Poids de l'emballage 3	4730,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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

Reprise No