

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur pour commande simple étiquette picto carillon - métal nickel

MTN3365-6050

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Enjoliveur
Design	System Design
Nuance de la couleur	Nickel brossé

Complémentaires

Nombre de touches	1
Destination du produit	Sonnerie de porte
Information additionnelle du système d'installation	Avec une ouverture pour la lentille/symbole
Mode de fixation	Par bride de serrage
Type de plaque	Crochet pour label
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Verni
Marquage	Symbole de sonnerie
Matière	Métallique
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	27 mm
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	41 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,2 cm

Largeur de l'emballage 2	7,1 cm
Longueur de l'emballage 2	12,3 cm
Poids de l'emballage 2	230 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	18,5 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,925 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

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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.