

# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - enjoliveur pour commande simple voyant et picto carillon - métal mocca

MTN3325-6052

⚠ 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	Mocca

### Complémentaires

Nombre de touches	1
Destination du produit	Sonnerie de porte
Information additionnelle du système d'installation	Avec hublot d'éclairage
Mode de fixation	Par bride de serrage
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	2,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,900 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	42,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,600 cm
Largeur de l'emballage 2	7,800 cm

Longueur de l'emballage 2	12,600 cm
Poids de l'emballage 2	244,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	18,500 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,140 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 B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28

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.