

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur pour commande double sans marquage - métal nickel

MTN3400-6050

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

Complémentaires

Nombre de touches	2
Destination du produit	Interrupteur
Mode de fixation	Par bride de serrage
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Verni
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	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,900 cm
Longueur de l'emballage 1	7,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	50,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,400 cm
Largeur de l'emballage 2	7,700 cm
Longueur de l'emballage 2	12,400 cm

Poids de l'emballage 2	288,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	19,700 cm
Largeur de l'emballage 3	30,700 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	7,266 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](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non