

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - prise de courant 2P+T - FR - méca + enjoliveur - métal champagne

MTN2500-6051

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

⚠ Arrêt de fabrication consulter
si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	System M
Design	M-Elegance M-Plan M-Star M-Smart M-Arc
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Écart-type de sortie	Français
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité

Complémentaires

Configuration des pôles de la prise	2P+T
Montage du système d'installation	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Or brossé
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Nombre de prise	1

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,0 cm

Poids de l'emballage (Kg)	94,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,0 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	27,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,059 kg
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	4,732 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 32 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







