

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - prise de courant 2P+T - FR - méca + enjoliveur - blanc nordic mat

MTN2500-6037

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	System Design
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis et griffes
Application	Alimentation puissance
Nombre de prise	1
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Norme de prise	CEE 7/5
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nuance de la couleur	Blanc nordique
Matière	Thermoplastique
Finition de la surface	Brillant
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Degré de protection IP	IP20
Écart-type de sortie	Français
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	37 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm

Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,600 cm
Largeur de l'emballage 2	18,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,200 cm
Poids de l'emballage 2	924,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	19,800 cm
Largeur de l'emballage 3	30,500 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	4,074 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 30 %

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







