

Fiche technique du produit

Spécifications



Merten M-Plan - prise 2P+T - NF - borne auto - anthracite

MTN2500-0414

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	System M
Design	M-Star M-Smart M-Arc M-Elegance M-Plan
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	Anthracite (RAL 7024)
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	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	84,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	9,400 cm
Largeur de l'emballage 2	18,700 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	888,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,300 cm
Largeur de l'emballage 3	33,900 cm
Longueur de l'emballage 3	40,400 cm
Poids de l'emballage 3	5,756 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

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	35 %
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.