

Fiche technique du produit

Spécifications



Merten M-Plan - prise 2P+T - std allemand - borne vis - blanc polaire brillant

MTN2300-0319

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	System M
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque de finition

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
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 7/3
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 polaire (RAL 9010)
Matière	Thermoplastique
Finition de la surface	Brillant
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Degré de protection IP	IP20
Écart-type de sortie	Schuko
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	40 mm
Normes	DIN 49440

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,400 cm

Largeur de l'emballage 1	7,300 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	76,000 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	18,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,200 cm
Poids de l'emballage 2	882,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,500 cm
Largeur de l'emballage 3	38,800 cm
Longueur de l'emballage 3	40,600 cm
Poids de l'emballage 3	5,744 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	24 %
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

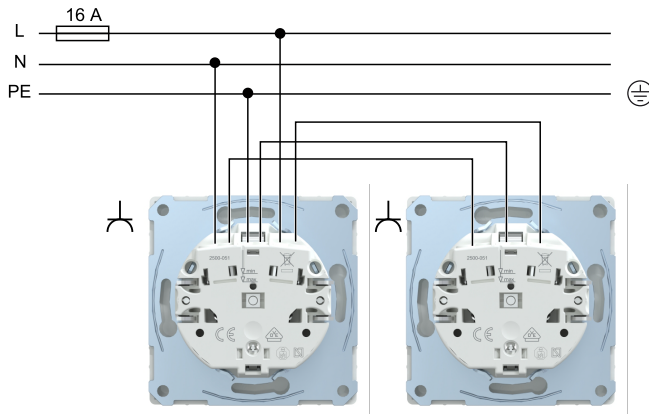
Use Again

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.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.