

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Merten M-Plan - prise 2P+T - std all.- IP44 - borne auto - blanc brillant

MTN2314-0319

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Design	M-Plan M-Elegance M-Star M-Plan glass M-Arc System M M-Smart
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Écart-type de sortie	Allemand
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Information supplémentaire pour prise	Avec couvercle rabattable

### 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	Blanc polaire (RAL 9010)
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V

### Environnement

Degré de protection IP	IP44
------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50

---

Hauteur de l'emballage 2	19,500 cm
Largeur de l'emballage 2	30,800 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	5,350 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 26 %

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

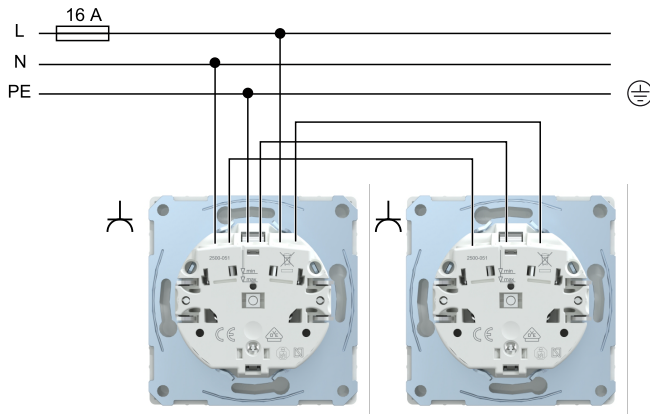
Reprise Non

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.**