

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Anti-vandalisme, prise de courant 2P+T Schuko, connexion rapide

MTN2300-7060

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Merten
Design	Anti vandale
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Description standard de la prise	Avec terre standard germanique
Écart-type de sortie	Schuko
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	Vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Raccordement - borniers	Bornes sans vis
Traitement de surface	Métallisé Téflonné
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	152,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	20,500 cm

---

Largeur de l'emballage 2	30,800 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,100 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	4,844 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

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**

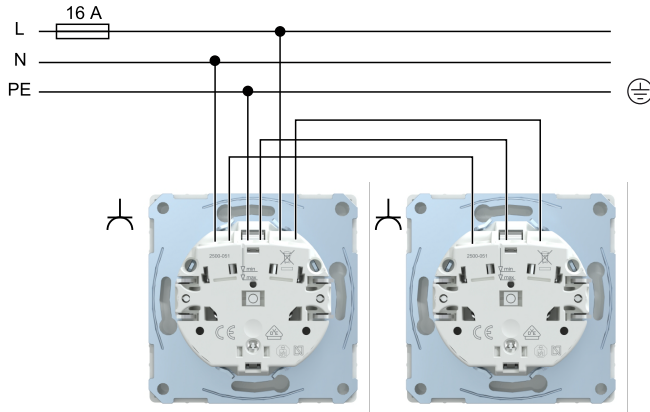
Reprise **Non**

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.