

# 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 électrique	
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité	

# Complémentaires

Configuration des pôles de la prise	2P+T
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Raccordement	Bornes sans vis
Traitement de surface	Métallisé Téfloné
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V

#### **Environnement**

Degré de protection (IP) IP20

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

# **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 >

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86- fdaed8a227fc
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

# **Use Again**

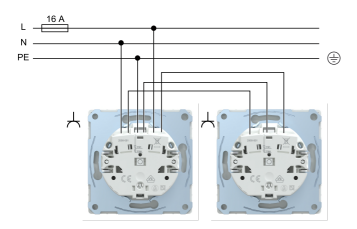


# Fiche technique du produit

# MTN2300-7060

**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.