

Fiche technique du produit

Spécifications



System M - prise de courant 2P+T - huko mp blanc

MTN2301-0319

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Design	M-Elegance M-Star M-Plan M-Arc M-Plan glass M-Smart System M
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Écart-type de sortie	Allemand
Type de produit ou équipement	Prise de courant

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	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	8,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,300 cm
Longueur de l'emballage 2	27,300 cm

Poids de l'emballage 2	864,000 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	33,500 cm
Longueur de l'emballage 3	40,300 cm
Poids de l'emballage 3	5,648 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

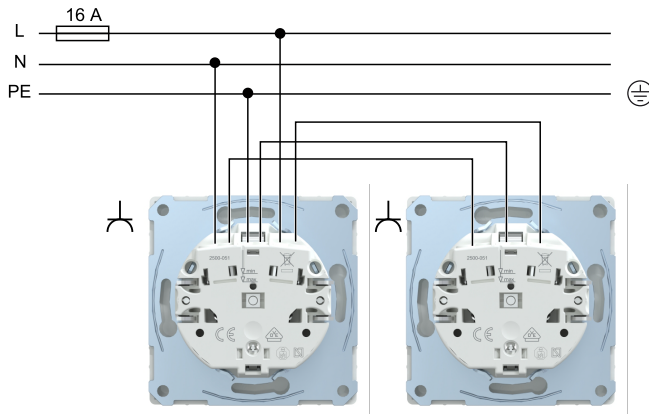
Use Again

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.

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.