

# Fiche technique du produit

Spécifications

## System M - Plaque tple plan metal titane



MTN403305

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Merten
Design	M-Elegance metal
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

### Complémentaires

Nombre de postes	3 postes
Nuance de la couleur	Titane
Finition de la surface	Brillant
Matière	Métal
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	90 mm
largeur	234 mm
Profondeur	12 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	24,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	312,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	19,600 cm
Largeur de l'emballage 2	30,400 cm
Longueur de l'emballage 2	40,900 cm
Poids de l'emballage 2	9,236 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 **2**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **95 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Numéro SCIP **Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**