

Fiche technique du produit

Spécifications



Merten M-Plan - obturateur - mécanisme+enjolveur - blanc polaire brillant

MTN391619

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Design	M-Elegance System M M-Plan glass M-Plan M-Arc M-Smart M-Star
Type de produit ou équipement	Plaque de volet/store
Présentation du produit	Plaque de finition avec support de fixation
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9010)
Informations complémentaires	Avec support de bague

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et pince
Finition de la surface	Brillant
Matière	Polycarbonate
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	7,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	32,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	7,600 cm
Longueur de l'emballage 2	12,400 cm
Poids de l'emballage 2	194,000 g
Type d'emballage 3	CAR

Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	19,500 cm
Largeur de l'emballage 3	30,700 cm
Longueur de l'emballage 3	40,200 cm
Poids de l'emballage 3	5,054 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	95 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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 réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative







