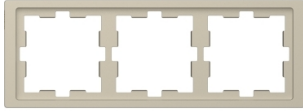


Fiche technique du produit

Spécifications

D-Life - cadre de finition - blanc sable - 3 postes



MTN4030-6533

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Design	D-Life
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Nombre de postes	3 postes
Nuance de la couleur	Sahara
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Verni
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	84 mm
largeur	233,1 mm
Profondeur	12 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,600 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	23,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	2,900 cm
Largeur de l'emballage 2	9,200 cm
Longueur de l'emballage 2	23,900 cm
Poids de l'emballage 2	106,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	64
Hauteur de l'emballage 3	20,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,600 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,300 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	3,720 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

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non