

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - cadre de finition - blanc nordic mat - 5 postes

MTN4050-6537

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Nombre de postes	5 postes
Nuance de la couleur	Blanc nordique (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	90 mm
largeur	378 mm
Profondeur	12 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,600 cm
Largeur de l'emballage 1	9,600 cm
Longueur de l'emballage 1	38,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	20,700 cm
Largeur de l'emballage 2	30,500 cm
Longueur de l'emballage 2	40,600 cm
Poids de l'emballage 2	2,584 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](#) **Conforme**

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.**

Image of product / Alternate images

Alternative







