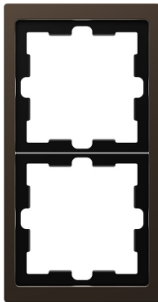


# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - cadre de finition - métal - mocca - 2 postes

MTN4020-6552

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

### Principales

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

### Complémentaires

Nombre de postes	2 postes
Nuance de la couleur	Mocca
Finition de la surface	Métallique
Traitement de surface	Verni
Matière	Zamak
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	90 mm
largeur	163 mm
Profondeur	12 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	24,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	166,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	58
Hauteur de l'emballage 2	30,700 cm
Largeur de l'emballage 2	34,100 cm
Longueur de l'emballage 2	41,100 cm
Poids de l'emballage 2	10,228 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 réusiner

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

Reprise **Non**