

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - cadre de finition - métal - nickel - 5 postes

MTN4050-6550

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

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

Complémentaires

Nombre de postes	5 postes
Nuance de la couleur	Nickel brossé
Finition de la surface	Métallique
Traitement de surface	Verni
Matière	Zamak
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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	39,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	273,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,205 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240

Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	77,640 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

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