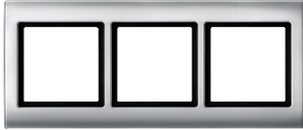


Fiche technique du produit

Spécifications



Aquadesign - plaque de finition standard - 3 postes - aluminium

MTN400360

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2021

! Fin de service le: 2 nov. 2022

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Merten
Design	Aquadesign
Type De Produit Ou Équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Nombre De Postes	3 postes
Nuance De La Couleur	Aluminium
Finition De La Surface	Brillant
Traitement De Surface	Verni
Matière	Polycarbonate
Degré De Protection (Ip)	IP44
Hauteur	90 mm
Largeur	234 mm
Profondeur	12 mm

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,8 cm
Poids De L'Emballage 1	83 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	2
Hauteur De L'Emballage 2	5,6 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,6 cm
Longueur De L'Emballage 2	33,4 cm
Poids De L'Emballage 2	233 g
Type D'Emballage 3	CAR
Nb Produits Dans L'Emballage 3	14

Hauteur De L'Emballage 3	18,5 cm
--------------------------	---------

Largeur De L'Emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 3	2,04 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises