

Fiche technique du produit

Spécifications



Modulo - couvercle blanc 183x183mm pour boîte dérivation

ENN09496

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Multifix
Compatibilité de gamme	Multifix Modulo
Type de produit ou équipement	Capot
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Nombre de postes	1 poste
Destination du produit	Boîtier de distribution
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9010)
Matière	PS (polystyrène)
Composition de l'appareil	Vis
Diamètre	100 mm
Longueur	183 mm
largeur	183 mm
Profondeur	25 mm

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,500 cm
Poids de l'emballage 1	81,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,240 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	52,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	76,000 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No