

Fiche technique du produit

Spécifications



Modulo, couvercle blanc 128x128mm pour boîte de dérivation

ENN09490

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Multifix
Compatibilité de gamme	Multifix Modulo
Type de produit ou équipement	Couvercle
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
Longueur	128 mm
Largeur	128 mm
Profondeur	25 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en 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	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	45,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	60
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	3,020 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1200
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	74,000 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
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
---------	-----------