

Fiche technique du produit

Spécifications



Opale Mini - coffret de répartition en saillie - IP 30 - 2 modules

13392

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Enveloppe
Type de coffret	Coffret de répartition
Nombre de modules 18mm par rangée	2
Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 EN 50102 CEI 60529
Couleur	Enveloppe : blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Nombre de rangées horizontales	1
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	DIN
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Matière du coffret	Enveloppe : matériau auto-extinguible
Largeur	44 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	57 mm
Profondeur intérieure	52 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP30 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à EN 50102

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	13,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	68,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	14,400 cm
Largeur de l'emballage 2	12,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	740,000 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	1960
Hauteur de l'emballage 3	80,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	147,280 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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	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 Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui