

# 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 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer 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)	66,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	14,400 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	12,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	25,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	730,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	1960
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	155,080 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

##### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	31
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Oui