

# Fiche produit

Spécifications



## coffret mini Mureva en saillie - IP 65 - 1 x 12 modules - porte transparente

13444

Code EAN: 3303430134442

### Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret imperméable
Type de coffret	Mini-coffret pour appareillage modulaire
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage

### Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Pas de 9 mm	24
Nombre de modules 18 mm par rangée	12
Nombre total de modules de 18 mm	12
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 kit de marquage 2 bornier à 8 trous
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	19 W
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de prédéfonçages PG et ISO	7
Nombre de borniers	2 terre / neutre (connexion à vis) avec 8 sortants
Départs du bornier répartiteur	8 x 10 mm² 8 x 16 mm²
Description des options de verrouillage	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	267 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	112 mm
Profondeur intérieure	56 mm
Couleur	Porte : vert transparent Enveloppe : gris clair (RAL 7035)

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

# Environnement

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 EN 50262 CEI 60695-2-1
Tenue au feu	650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 50102
Caractéristiques environnement (UV)	Résistant aux UV: classe 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	942,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	22,000 cm
Largeur de l'emballage 2	35,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,140 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
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	104,432 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	6
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better



### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	24 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non