

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva coffret pour appareillage modulaire 340x200mm 1 rangée x 12 Modules

13962M

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret pour appareillage modulaire
Type de châssis plein	Perforé

### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	24
Nombre de modules de 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 1 bride d'attache 1 bornier 1 support de bloc terminal
Type de face avant	Réversible Transparent
puissance dissipée en W	24 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 terre (connexion sans vis) avec 14 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup>
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	340 mm
hauteur	280 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm
Couleur	Porte: vert Habillage: 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

<b>Normes</b>	CEI 60670 CEI 61439-3 EN 50262
<b>Tenue au feu</b>	750 °C conforme à CEI 60695-2-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 conforme à CEI 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK09 conforme à EN 50102
<b>Caractéristiques environnement (UV)</b>	Résistant aux UV: class 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...60 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	17,300 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	29,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	35,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,092 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	34
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	95,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	83,500 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	13
--------------------------------	----

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise

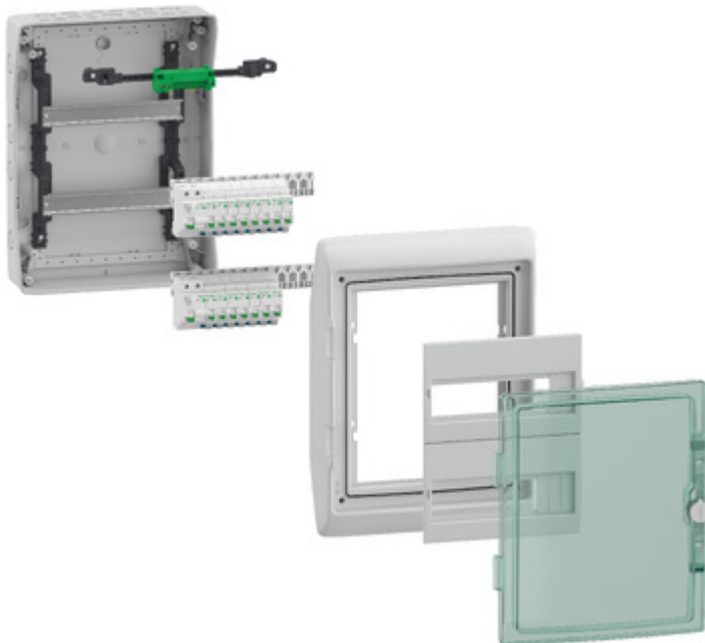
No

---

Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

