

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva coffret polyvalent 448x460mm 2 rangées 12 Modules 3 Ouvertures 90x100mm

13971M

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 avec interface

### 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	24
Nombre de rangées horizontales	2
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	3
Nombre de plaques	1 pour prises d'alimentation 65 x 85 3 pour bouton-poussoir de commande
Équipement fournis	2 kit de marquage 1 bride d'attache 2 bride d'attache 1 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 3 plaque pour commande du poussoir 1 support de bloc terminal 1 bornier
Type de face avant	Transparent Réversible
In courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 terre (connexion à vis) avec 22 sortants
Départs du bornier répartiteur	11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup>
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	90 x 100 mm
Largeur	448 mm
hauteur	460 mm

<b>Profondeur</b>	160 mm
<b>Couleur</b>	Porte: vert Habillage: gris clair (RAL 7035)

## 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 60529
<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 ambiante de 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>	17,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	47,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	48,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	4,173 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	11
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	84,000 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>	55,000 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.) 25

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles