

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 ² + 11 x 4 mm ²
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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,300 cm
Largeur de l'emballage 1	29,500 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,124 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	95,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	84,220 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

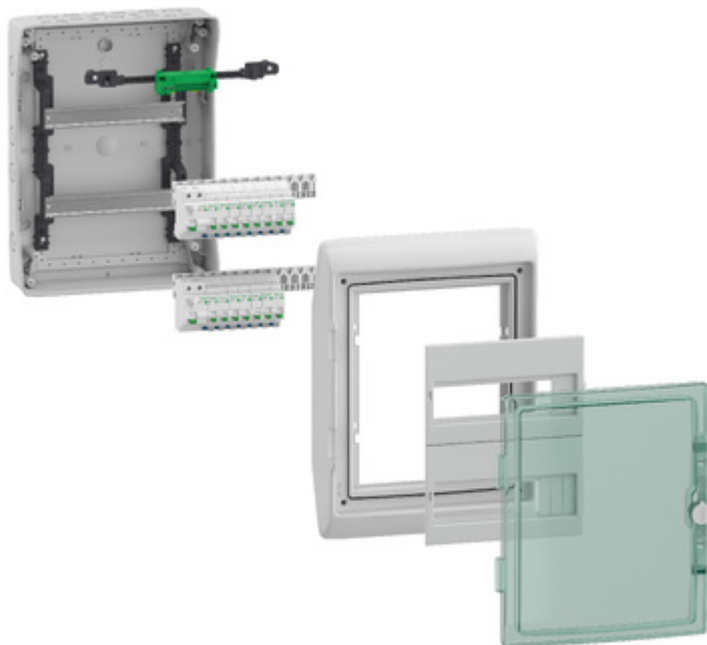
Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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

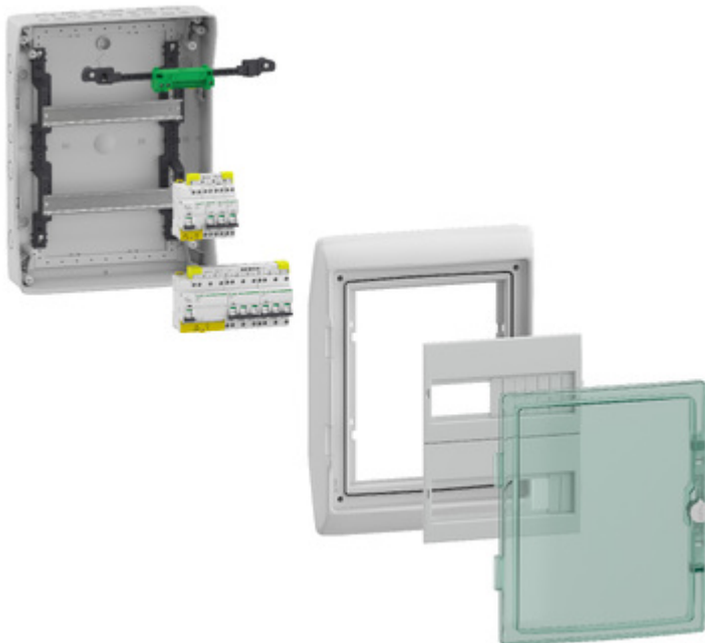
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

