# Fiche technique du produit



# Mureva coffret polyvalent 448x610mm 3 rangées 12 Modules 4 Ouvertures 90x100mm

13972M

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**

Complementalies		
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	36	
Nombre de rangées horizontales	3	
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation	
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	4	
Nombre de plaques	1 pour prises d'alimentation 65 x 85 4 pour bouton-poussoir de commande	
Equipement fournis	3 kit de marquage 1 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 4 plaque pour commande du poussoir 1 support de bloc terminal 1 bornier 2 bride d'attache	
Type de face avant	Réversible Transparent	
In courant assigné d'emploi	125 A	
Type de rail	DIN	
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17	
Nombre de borniers	1 terre (connexion à vis) avec 32 sortants	
Départs du bornier répartiteur	16 x 16 mm² + 16 x 10 mm²	
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option	
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible	
Dimension de base	90 x 100 mm	
Largeur	448 mm	
hauteur	610 mm	
Profondeur	160 mm	

Couleur Porte: vert
Habillage: gris clair (RAL 7035)

#### **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	Résistant aux UV: class 3 conforme à ISO 4582:2010	
(UV)	Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013	
Catégorie de surtension	II	
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C	

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,000 cm
Largeur de l'emballage 1	47,000 cm
Longueur de l'emballage 1	63,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,554 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	11
Hauteur de l'emballage 2	99,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	70,000 kg

## Garantie contractuelle



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 carbone (kg CO2 eq.)	34
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

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