

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva coffret pour prise 138x610mm 4 Ouvertures pour socle de prises 90x100mm

13974M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret d'interface
Type de châssis plein	Sans châssis plein

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
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
Équipement fournis	1 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 4 plaque pour commande du poussoir
Type de face avant	Opaque
In courant assigné d'emploi	63 A
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	3
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Dimension de base	90 x 100 mm
Largeur	138 mm
hauteur	610 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm
Couleur	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 (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	13,200 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	62,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,587 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	80,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	74,000 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.) 9

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