

Fiche produit

Spécifications



coffret mini Mureva en saillie - IP 65 - 1 x 3 modules - porte transparente

13975

Code EAN: 3303430139751

Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret imperméable
Type de coffret	Mini-coffret pour appareillage modulaire
Description de la plaque de montage	Fendu

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Pas de 9 mm	6
Nombre de modules 18 mm par rangée	3
Nombre total de modules de 18 mm	3
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Equipement fournis	1 kit de marquage
Type de face avant	Transparent
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de préfondes PG et ISO	1
Description des options de verrouillage	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	80 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	98 mm
Profondeur intérieure	56 mm
Couleur	Porte : vert transparent Enveloppe : gris clair (RAL 7035)

Environnement

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 EN 50262 CEI 60695-2-1
Tenue au feu	650 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Degré de protection IP	IP65 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 50102
Caractéristiques environnement (UV)	Résistant aux UV: classe 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	266,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	22,500 cm
Largeur de l'emballage 2	34,500 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,692 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	80,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	148,610 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	24 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non