



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	Sans plaque de montage

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Pas de 9 mm	24
Nombre de modules 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 2 bornier à 8 trous
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	19 W
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de prédéfonçages PG et ISO	7
Nombre de borniers	2 terre / neutre (connexion à vis) avec 8 sortants
Départs du bornier répartiteur	8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ²
Description des options de verrouillage	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	267 Mm
Hauteur	200 Mm
Profondeur	112 Mm
Profondeur intérieure	56 Mm
Couleur	Porte : vert transparent Boîtier : 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
Caractéristique d'environnement	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	11,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	942,000 G
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	22,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	35,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 Cm
Poids de l'emballage 2	4,140 Kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
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	104,432 Kg

Durabilité de l'offre

Potentiel de recyclabilité, en %	86
Empreinte carbone du cycle de vie total	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	5.071576522
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.119289482
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.06530921
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B5]	0.06 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.946556683
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.9 kg CO2 eq.
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	6
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	24 %
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil 

Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption 
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises