



Principales

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

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	8
Nombre de modules de 18 mm par rangée	4
Nombre total de modules de 18 mm	4
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	2
Nombre de plaques	1 pour prises d'alimentation 50x50
Équipement fournis	1 plaque pour sortie de courant de 50 x 50
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	10 W
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	1
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Enveloppe : polymère auto-extinguible
Poids du produit	0,5 kg
Dimension de base	65 x 85 mm
Largeur	98 mm
Hauteur	310 mm
Profondeur	98 mm
Profondeur interne	61 mm
Couleur	Porte: vert transparent Habillage: gris clair (RAL 7035)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 61439-3 EN 50262 EN 62262 CEI 60695-2-1 CEI 60670
Tenue au feu	650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV : class 3 se conformer à ISO 4582 : 2010 Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2 : 2013
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	31,000 cm
Poids de l'emballage 1	486,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	22,000 cm
Largeur de l'emballage 2	34,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,500 cm
Poids de l'emballage 2	4,296 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
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	104,736 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Minimum percentage of recycled plastic content	25

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------