



Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Coffret pour appareillage modulaire avec interface
Type de châssis plein	Perforé

Complémentaires

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	Double isolation Classe II
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 3 bride d'attache 1 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 4 plaque pour commande du poussoir 1 support de bloc terminal 2 bloc terminal à 32 trous
Type de face avant	Transparent Réversible
[In] courant assigné d'emploi	125 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	2 terre / neutre (connexion à vis) avec 32 sortants
Départs du bornier répartiteur	32 x 10 mm ² 32 x 16 mm ²
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
Profondeur interne	88 mm
Couleur	Porte: vert transparent Habillage: gris clair (RAL 7035)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés 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 60670 CEI 61439-3 CEI 60695-2-1 EN 50262
Tenue au feu	650 °C conforme 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: class 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	62,000 cm
Largeur de l'emballage 1	47,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,635 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	19
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	119,065 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	26