



Principales

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

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	36
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre total de modules de 18 mm	36
Nombre de rangées horizontales	2
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	2 kit de marquage 1 support de bloc terminal 2 bornier 1 bride d'attache
Type de face avant	Réversible Transparent
[In] courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 terre (connexion sans vis) avec 14 sortants 1 terre (connexion sans vis) avec 24 sortants
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ² 3 x 25 mm ² + 21 x 4 mm ²
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	448 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm
Couleur	Porte: vert 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 affiliées 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 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 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
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