



Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Mini-coffret pour appareillage modulaire
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	12
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 kit de marquage 1 support de bloc terminal 1 bornier
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	19 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	7
Nombre de borniers	1 terre (connexion à vis) avec 16 sortants
Départs du bornier répartiteur	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ²
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	267 Mm
Hauteur	200 Mm
Profondeur	112 Mm
Profondeur interne	56 Mm
Couleur	Porte: vert Boîtier: 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 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 EN 50262
Tenue au feu	750 °C conforme à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 60529
Caractéristique d'environnement	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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 Cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	26,800 Cm
Poids de l'emballage 1	980,000 G
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 Cm
Poids de l'emballage 2	7,394 Kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	84
Hauteur de l'emballage 3	100,000 Cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 Cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 Cm
Poids de l'emballage 3	100,800 Kg

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No
Global warming ; Total life cycle	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	7

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**