

Fiche technique du produit

Spécifications



COFFRET KAEDRA 24 MOD A

13983

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

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	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	24
Nombre de rangées horizontales	2
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Equipement fournis	2 kit de marquage 2 bride d'attache 1 bloc terminal à 32 trous 1 support de bloc terminal
Type de face avant	Transparent Réversible
Puissance dissipée en W	34 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	1 terre (connexion à vis) avec 32 sortants
Départs du bornier répartiteur	16 x 16 mm ² + 16 x 10 mm ²
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	340 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm

Couleur	Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035)
----------------	---

Environnement

Normes	CEI 61439-3 EN 50262 CEI 60695-2-1 CEI 60670
Tenue au feu	650 °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
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	17,000 cm
Largeur de l'emballage 1	36,000 cm
Longueur de l'emballage 1	47,500 cm
Poids de l'emballage 1	3,433 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28
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	108,000 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	19
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	27
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Réglementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Technical Illustration

Exploded view

