

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Kaedra - coffret en saillie - IP65 - 1x12 modules - porte transparente

13431

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2015

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Mureva
Nom du produit	Mureva Enclosure
Type de produit ou équipement	Coffret imperméable
Type de coffret	Coffret pour appareillage modulaire
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage

### Complémentaires

Installation du coffret	Saillie
Pas de 9 mm	24
Nombre de modules 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 bride d'attache 1 support bornier 2 bornier à 8 trous
Type de face avant	Transparent Réversible
Puissance dissipée en W	24 W
[In] courant nominal	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de prédéfonçages PG et ISO	17
Nombre de borniers	2 terre / neutre (connexion à vis) avec 8 sortants
Départs du bornier répartiteur	8 x 10 mm <sup>2</sup> 8 x 16 mm <sup>2</sup>
Description des options de verrouillage	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	340 mm
Hauteur	280 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur intérieure	88 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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

## Environnement

Normes	CEI 60670-1 CEI 60670-24 EN 50262 CEI 60695-2-1
Tenue au feu	650 °C se conformer 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: classe 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	17,500 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,089 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
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	6,584 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	120,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	112,224 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## Environmental Data

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 du cycle de vie total	15
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better



### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	13 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Technical Illustration

Exploded view

---

