

Fiche technique du produit

Spécifications



MUREVA XT coffret étanche pour appareillage modulaire 1 rangée 4 modules IP65

KDR35111

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Kaedra
Nom du produit	Kaedra XT
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	Mini-coffret pour appareillage modulaire

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	8
Nombre de modules de 18 mm par rangée	4
Nombre total de modules de 18 mm	4
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Type de face avant	Fumé
In courant assigné d'emploi	32 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	: entrée défonçable
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	2 Pg 16/21 4 Pg 16
Verrouillages optionnels	Avec clé
Matière du coffret	Enveloppe: polymère auto-extinguible
Largeur	110 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	119 mm
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Environnement

Normes	EN 62262
Tenue au feu	850 °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
Robustesse mécanique	Chocs conforme à ISO 179-1 A1

Caractéristiques environnement (UV)	Test de dégradation aux ultraviolets conforme à ISO 4892-2:2013 Résistant aux UV: classe 5 conforme à ISO 4582:2010
--	--

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	11,800 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	19,300 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	560,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	CAR
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	12
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	25,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	42,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	46,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	6,800 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 3	P12
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	144
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	132,000 kg
-------------------------------	------------

Garantie contractuelle


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

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

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