

Fiche produit

Caractéristiques

13960

coffret mini Kaedra - pour appareillage modulaire - 267 x 200 mm - 12 modules



Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou de composant	Coffret résistant intempéries
Type de coffret	Mini-coffret pour dispositif modulaire
Accessoires inclus avec le coffret	1 support bloc connexion 1 kit de repérage 1 bornier 16 trous
Description châssis	Perforé

Complémentaires

Installation du coffret	Surface
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	Double isolation Classe II
Équipement fourni	1 kit de repérage 1 support de bornier 1 bornier 16 orifices
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 avec 16 départs
Description des 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 transparent Coffret: gris clair (RAL 7035)
Pays ciblé	France

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 associées 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	IEC 60439-3 IEC 670 IEC 60529 EN 50262 EN 50102
Tenue au feu	750 °C conforme à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK09 conforme à EN 50102
Caractéristiques environnement (UV)	Résistant aux UV: classe 3 conforme à ISO 4582:2010 Test de dégradation par ultraviolet conforme à ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-25...60 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,500 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,600 cm
Poids de l'emballage 1	930,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	22,000 cm
Largeur de l'emballage 2	34,800 cm
Longueur de l'emballage 2	39,700 cm
Poids de l'emballage 2	4,000 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
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	110,784 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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