

Fiche produit

Caractéristiques

13960

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



Principales

Gamme	Kaedra
Fonction produit	Coffret étanche
Type d'habillage	Mini-coffret pour appareillage modulaire
Accessoires inclus avec le coffret	1 support bloc connexion 1 kit de repérage 1 bornier 16 trous
Type de châssis plein	Perforé

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
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 fournis	1 kit de marquage 1 support de bloc terminal 1 bloc terminal à 16 trous
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
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 Habillage: gris clair (RAL 7035)
Pays cible	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 CEI 60529 EN 50262 EN 50102
Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
Environmental characteristics (UV)	Résistant aux UV: class 3 se conformer à ISO 4582:2010 Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	930 g
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	26,6 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	4 kg
Hauteur de l'emballage 2	22 cm
Largeur de l'emballage 2	34,8 cm
Longueur de l'emballage 2	39,7 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Poids de l'emballage 3	110,784 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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