

Fiche produit

Caractéristiques

13968

Kaedra - coffret pour appareillage modulaire - 448 x 842 mm - 72 modules



Principales

Gamme	Kaedra
Fonction produit	Coffret étanche
Type de coffret	Coffret pour appareillage modulaire
Accessoires inclus avec le coffret	2 supports de bornier 2 borniers 32 trous 4 kits de repérage 4 brides fixation câblage
Type de châssis plein	Sans châssis plein

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre total de modules de 18 mm	72
Nombre de rangées horizontales	4
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	4 kit de marquage 4 bride d'attache 2 bloc terminal à 32 trous 2 support de bloc terminal
Type de face avant	Réversible Transparent
Puissance dissipée en W	89 W
In courant assigné d'emploi	160 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	17
Nombre de borniers	2 avec 32 départs
Départs du bornier répartiteur	32 x 10 mm ² 32 x 16 mm ²
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	448 mm
Hauteur	842 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm
Couleur	Porte: vert transparent Boîtier: 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 l'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	EN 50102 IEC 670 EN 50262 CEI 60529 IEC 60439-3
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 de fonctionnement	-25...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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