

Fiche produit

Caractéristiques

13968

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



Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Type d'extensibilité	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	Class II Double isolation
Équipement fournis	4 kit de marquage 4 bride d'attache 2 terminal block 32 holes 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 with 32 outgoers
Départs du bornier répartiteur	32 x 10 mm ² 32 x 16 mm ²
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Self-extinguishing polymer
Largeur	448 mm
Hauteur	842 mm
Profondeur	160 mm
Profondeur interne	88 mm
Couleur	Door: transparent green Enclosure: light grey (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	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 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforming to EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV resistant: class 3 conforming to ISO 4582:2010 Ultraviolet degradation test conforming to ISO 4892-2:2013
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	7,595 kg
Hauteur de l'emballage 1	17 cm
Largeur de l'emballage 1	47 cm
Longueur de l'emballage 1	85 cm

Offer Sustainability

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
----------	---------