

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Kaedra
Gamme	Kaedra
Fonction produit	Coffret étanche
Type de coffret	Mini-coffret pour appareillage modulaire
Accessoires inclus avec le coffret	1 bornier 8 trous 1 kit de repérage 1 support bloc connexion

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	16
Nombre de modules de 18 mm par rangée	8
Nombre total de modules de 18 mm	8
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Classe II Double isolation
Équipement fournis	1 kit de marquage 1 bloc terminal à 8 perforations 1 support de bloc terminal
Type de face avant	Transparent
Puissance dissipée en W	15 W
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nbre coupe-circuit auto PG ISO	5
Nombre de borniers	1 avec 8 départs
Départs du bornier répartiteur	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Description des verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Largeur	195 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	112 mm
Couleur	Porte : vert transparent Boîtier : gris clair (RAL 7035)
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
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 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 60529 EN 50102 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 670
Tenue au feu	750 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 50102
Caractéristique d'environnement	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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------