

Fiche produit

Caractéristiques

13970

Kaedra - coffret polyvalent - 448 x 280 mm - 12 modules - 1 ouverture

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produits | Kaedra |
| Gamme | Kaedra |
| Fonction produit | Coffret étanche |
| Type de coffret | Coffret pour appareillage modulaire avec interface |
| Accessoires inclus avec le coffret | 1 kit de repérage 1 plaque pour control bouton-poussoir 1 bride fixation câblage 1 bornier 16 trous 1 support bloc connexion |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installation du coffret | En saillie |
| Pas de 9 mm | 24 |
| 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 |
| Nombre d'ouvertures en zone d'interface | 1 |
| Nombre de plaques | 1 pour contrôles des boutons poussoir |
| Équipement fournis | 1 kit de marquage 1 bride d'attache 1 plaque pour commande du poussoir 1 support de bloc terminal 1 bloc terminal à 16 perforations |
| Type de face avant | Transparent Réversible |
| Puissance dissipée en W | 28 W |
| In courant assigné d'emploi | 90 A |
| Type de rail | DIN |
| Nbre coupe-circuit auto PG ISO | 17 |
| Nombre de borniers | 1 avec 16 départs |
| Description des verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Dimension de base | 90 x 100 mm |
| Largeur | 448 mm |
| Hauteur | 280 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Couleur | Porte : vert transparent Boîtier : gris clair (RAL 7035) |
| Segment de marché | Résidentiel Petit commerce |
| Pays cible | France |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées 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 670 EN 50262 IEC 60529 EN 50102 IEC 60439-3 |
| 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 |
|---------|---------|