

Fiche produit

Caractéristiques

13157

Kaedra - coffret - pour prises - 448 x 460 mm - 19 modules - 8 ouvertures



Principales

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme | Kaedra |
| Fonction produit | Coffret étanche |
| Type de coffret | Coffret pour prise et fiche |
| Accessoires inclus avec le coffret | 2 plaques pour control bouton-poussoir 1 bornier 16 trous 2 brides fixation câblage 1 support bloc connexion 8 plaques pour sorties d'alimentation 65x85 |
| 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 | 18 |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Classe d'isolation électrique | Double isolation Classe II |
| Nombre d'ouvertures en zone d'interface | 8 |
| Nombre de plaques | 2 pour bouton-poussoir de commande 8 pour prises d'alimentation 65x85 |
| Équipement fournis | 2 bride d'attache 8 plaque pour sortie de courant de 65 x 85 1 support de bloc terminal 2 plaque pour commande du poussoir 1 bloc terminal à 16 trous |
| Type de face avant | Transparent |
| Puissance dissipée en W | 34 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 |
| Verrouillages optionnels | Verrou sécurité en option |
| Matière du coffret | Polymère auto-extinguible |
| Dimension de base | 90 x 100 mm |
| Largeur | 448 mm |
| Hauteur | 460 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Profondeur interne | 91 mm |
| Couleur | Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035) |
| Pays cible | France |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Normes | EN 50102 EN 50262 IEC 670 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 |
|----------|---------|