



### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Kaedra                                    |
| Type de produit ou équipement | Coffret étanche                           |
| Type d'extensibilité          | Coffret polyvalent pour sortie de courant |
| Type de châssis plein         | Sans châssis plein                        |

### 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         | Double isolation<br>Classe II                               |
| 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        | 7   |
| Verrouillages optionnels              | Verrou sécurité en option                                   |
| Matière du coffret                    | Polymère auto-extinguible                                   |
| Largeur                               | 236 mm  |
| Hauteur                               | 460 mm  |
| Profondeur                            | 160 mm  |
| Profondeur interne                    | 91 mm   |
| Couleur                               | Porte: vert transparent<br>Habillage: gris clair (RAL 7035) |

### Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes                                 | CEI 60529<br>CEI 60439-3<br>EN 50102<br>CEI 670<br>EN 50262  |
| 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   |
| Caractéristiques environnement (UV)    | Résistant aux UV : class 3 se conformer à ISO 4582 : 2010<br>Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2 : 2013 |
| Catégorie de surtension                | II   |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>                   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |