



### Principales

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamme                              | Kaedra                                   |
| Fonction produit                   | Coffret étanche                          |
| Type de coffret                    | Mini-coffret pour appareillage modulaire |
| Accessoires inclus avec le coffret | 1 kit de repérage                        |
| Type de châssis plein              | Sans châssis plein                       |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Installation du coffret               | En saillie  |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 3   |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 3   |
| Nombre de rangées horizontales        | 1   |
| Classe d'isolation électrique         | Classe II<br>Double isolation                             |
| Équipement fournis                    | 1 kit de marquage   |
| Type de face avant                    | Transparent   |
| In courant assigné d'emploi           | 32 A  |
| Type de rail                          | DIN   |
| Nbre coupe-circuit auto PG ISO        | 1   |
| Verrouillages optionnels              | Verrou sécurité en option                                 |
| Matière du coffret                    | Polymère auto-extinguible                                 |
| Largeur                               | 80 mm   |
| Hauteur                               | 150 mm  |
| Profondeur                            | 98 mm   |
| Profondeur interne                    | 56 mm   |
| Couleur                               | Porte: vert transparent<br>Boîtier: gris clair (RAL 7035) |
| Pays cible                            | France  |

### Environnement

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Normes                             | CEI 60529<br>IEC 60439-3<br>EN 50102<br>EN 50262<br>IEC 670   |
| 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<br>Test de dégradation aux ultraviolets se conformer à ISO 4892-2:2013 |
| Catégorie de surtension            | II  |
| Température de fonctionnement      | -25...60 °C   |

## Emballage

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 265 g |
|---------------------------|-------|

## 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) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|