



### Principales

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Design                          | Unica Top - Unica Class  |
| Type de produit ou de composant | Boîte de montage pour mécanisme  |
| Nombre de postes                | 3 postes   |
| Information complémentaire      | Résistance aux flammes 650 °C-30 s<br>Boîte de montage entièrement montée<br>Matériaux auto-extinguibles |
| Teinte de couleur de la boîte   | Gris graphite  |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Surface   |
| Nombre de modules                 | 6 modules   |
| Entrée de câble                   | 6 masques   |
| Mode de fixation                  | Avec 4 broches  |
| Compatibilité produit             | Sauf électronique indépendante                                      |
| Matière                           | ASA + PC pour boîtier<br>PBT (polybutylène téréphtalate) pour cadre |
| Profondeur                        | 27,5 mm   |
| Largeur                           | 231,42 mm   |
| Hauteur                           | 79,4 mm   |
| Masse du produit                  | 0,1393 kg   |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Normes                          | Conforme RoHS<br>UNE 60670-1   |
| Degré de protection IK          | IK01   |
| Degré de protection IP          | IP40   |
| Caractéristique d'environnement | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour hublot |

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 utilisatrices 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.