



### Principales

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Design                              | Unica Top  |
| Type de produit ou de composant     | Plaque     |
| Nombre de postes                    |            |
| Teinte de couleur du cadre du cache | Gris métal |
| Couleur du jonc                     | Graphite   |

### Complémentaires

|                  |   |
|------------------|---|
| Mode de fixation | Clipsable   |
| Matière          | ASA + PC pour cadredécoratif<br>ASA + PC pour partie intermédiaire<br>Zamak pour plaque |
| Largeur          | 80 mm   |
| Hauteur          | 90 mm   |
| Profondeur       | 13,5 mm   |
| Masse du produit | 0,058 kg  |

### Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Normes                          | EN 60669-1<br>Conforme RoHS<br>UNE 20315   |
| 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 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.