



## Principales

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme de produit              | Harmony 9001SK<br>Harmony 9001K       |
| Type de produit ou équipement | Coffret vide                          |
| Nom de l'appareil             | 9001SK                                |
| Nombre de trous               | 2 découpes                            |
| Entrée de câble               | 1 entrée taraudée pour masque de 3/4" |

## Complémentaires

|                        |   |
|------------------------|---|
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation Ø30 mm |
| Matière                | Plastique                                       |
| Poids du produit       | 0,69 kg   |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Traitement de protection               | TH   |
| Température ambiante de stockage       | -40...70 °C                                      |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C                                      |
| Catégorie de surtension                | Il se conformer à CEI 61140                      |
| Tenue à l'environnement NEMA           | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 3<br>NEMA 4<br>NEMA 4X |

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 12,7 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 12,446 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 20,32 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 770,971 g  |
| Type d'emballage 2             | PAL        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 210        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 101,6 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 101,6 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 121,92 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 163,293 kg |

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

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