



Principales

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Gamme de produits | Altira |
| Gamme | Altira |
| Fonction produit | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Nombre de prises d'alimentation | 3 2P+T française |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Information supplémentaire pour prise | Avec éclipse de sécurité |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9010) plaque |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Destination du produit | Fixation des plaques |
| Compatibilité de gamme | OptiLine 45 OptiLine 70 avec adaptateur Altira |
| Position de la prise de terre | Position inclinée 45° |
| Courant assigné d'emploi | 16 A - 250 V - AC - 50/60 Hz |
| Nombre de modules | 6 modules |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Bornes de raccordement | Bornes sans vis |
| Nombre de câbles | 4x 1.5...2.5 mm ² pour rigide câble(s) 4x 1.5...2.5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s) |
| Matière | PC pour couvercle de mécanisme |
| Traitement de surface | Non traité |
| Finition de la surface | Satin |
| Normes | EN 60529 EN 62262 IEC 60884-1 NF C 61-314 |
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 135 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Poids | 0.123 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| température de fonctionnement | 5...50 °C |
| température ambiante pour le stockage | -15...60 °C |
| tenue aux choc IK | IK02 |
| degré d'étanchéité IP | IP20 |
| caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Hydrogen peroxide (H2O2) |
| santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0201 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|