



Principales

Gamme de produits	Altira
Type de produit ou de composant	prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Standard de prise	Français
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Teinte de couleur de la plaque du cache	Blanc (RAL 9010)

Complémentaires

Destination du produit	Système d'installation OptiLine 45
Position de la prise de terre	Position droite 90°
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V CA
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Raccordements - bornes	Bornes à vis
Nombre de câbles	4 x 1.5...2.5 mm ² pour rigide câble(s) 4 x 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
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	39 mm
Masse du produit	0.036 kg

Environnement

Normes	EN 60529 EN 62262 IEC 60884-1 NF C 61-314
Température de fonctionnement	5...50 °C
Température ambiante pour stockage	-15...60 °C
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Conforme - depuis 0604 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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.