

Fiche produit

Caractéristiques

ALB45222

PC bloc double 2P+T 45°



Principales

Gamme	Altira
Type de produit ou de composant	Prise électrique
Compatibilité de gamme	Cadre de fixation Cadre de fixation
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de prises d'alimentation	2 2P+T, Français
Description standard sortie	Mise à la terre
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Nuance de la couleur	Plaque: blanc (RAL 9010)

Complémentaires

Destination du produit	Fixation des plaques
Compatibilité de gamme	OptiLine 70 avec adaptateur Altira OptiLine 45
Position de la prise de terre	Position inclinée 45°
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V c.a. 50/60 Hz
Nombre de modules	4 modules
Mode de fixation	Clipsable
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	4 x 1.5...4 x 2.5 mm ² pour rigide câble(s) 4 x 1.5...4 x 2.5 mm ² pour torsadé solide câble(s)
Matière	PC: couvercle de mécanisme
Traitement de surface	Nontraité
Finition de surface	Satin
Normes	EN 62262 NF C 61-314 EN 60529 IEC 60884-1
Hauteur	45 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,087 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 l'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.

Environnement

Température de fonctionnement	5...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...60 °C
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour hublot Peroxyde d'hydrogène (H2O2) Décolorant Savon liquide Acétone Ammoniaque Résistant aux UV Pétrole Alcool Huile
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------