

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

Complementalics		
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 1.54 x 2.5 mm² pour rigide câble(s) 4 x 1.54 x 2.5 mm² 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	

Environnement

Température de fonctionnement	550 °C
Température ambiante pour le stockage	-1560 °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)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ 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