

Inter bipolaire blanc Altira



**Interrupteur bipolaire Altira - Blanc -
16A**

Réf ALB45053

11.69€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/4595-interrupteur-bipolaire-altira-blanc-16a-schneider-electric-alb45053.html>

*Le produit Interrupteur bipolaire Altira - Blanc - 16A
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme de produits	Altira
Type de produit ou de composant	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Teinte de couleur de la plaque	Blanc (RAL 9010)

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré En saillie
Destination du produit	Système d'installation OptiLine 45 Cadre
Type d'interrupteur	Bipolaire commutateur
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V AC
Commande	Doigt d'interrupteur
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Mode de raccordement	4 x bornes sans vis
Nombre de câbles	2 x 1.5...2.5 mm ² pour rigide câble(s) 2 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 surface	Satin
Profondeur d'encastrement	21 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	28 mm
Masse du produit	0.033 kg

Environnement

Normes	IEC EN 60669-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante pour stockage	-15...60 °C
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
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

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

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.

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0601 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------