



Principales

Gamme	Altira
Gamme de produits	Altira
Fonction produit	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Teinte de couleur de la plaque	Blanc polaire (RAL 9003)

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré En saillie
Montage de l'appareil	Encastré Saillie
Destination du produit	Système d'installation OptiLine 45 Cadre
Type d'interrupteur	Double poussoir bouton-poussoir
Courant assigné d'emploi	10 A - 250 V CA
Commande	Bouton-poussoir
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Mode de raccordement	4x bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 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
Profondeur d'encastrement	21 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	28 mm
Poids	0,029 kg

Environnement

normes	EN 60529 EN 62262 IEC EN 60669-1
température de fonctionnement	-5...50 °C
température ambiante pour le stockage	-15...60 °C
tenue aux choc IK	IK04
degré d'étanchéité IP	IP 21D
caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole

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

Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres
Eau oxygénée (H2O2)

santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

Compliant - since 1823 - Schneider Electric declaration of conformity

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà 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