



### Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Interrupteur carte-clef temporisé
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Information complémentaire	Avec témoin lumineux ambre
Teinte de couleur de la plaque du	Aluminium cache

### Complémentaires

Type de charge	Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1000 VA Ampoule halogène 230 V CA 8 A Lampe fluorescente avec ballast ferromagnétique 8 A Lampe à incandescence 8 A Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 8 A Moteur (monophasé) 8 A
Courant assigné d'emploi	8 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection surtension Protection thermique
Commande	Carte 54 x 86 x 0,85 mm (maximum)
Temporisation	Réglable entre 10s et 3mn
Marquage	Pictogramme insertion verticale
Mode de raccordement	Vis
Nombre de câbles	2 <= 2,5 mm <sup>2</sup> souple 2 <= 2,5 mm <sup>2</sup> rigide
Type de fusible	Électronique
Nombre maximal de commutations	50000 opérations
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	13,7 mm
Profondeur	34,5 mm pour plaque murale Unica Top
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,045 kg

### Environnement

Normes	EN 60669-1 Conforme RoHS
Température de fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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.

