



**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<br>Ampoule halogène 230 V CA 8 A<br>Lampe fluorescente avec ballast ferromagnétique 8 A<br>Lampe à incandescence 8 A<br>Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 8 A<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>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.

