



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant Interrupteur temporisé	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Équipement fournis	
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Temporisation	2 secondes à 12 minutes
Type de charge	1840 W pour ampoule halogène 230 V CA 1840 W pour filament incandescent Pour lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 1840 VA For 230 V AC fluorescent lamp with conventional ballast 1840 W Pour lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 1840 VA 230 V AC fluocompact lamp 500 VA for Pour ventilateur 690 W Pour ampoule incandescence 230 V CA 1840 W
Courant assigné d'emploi	8 A - 230 V c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection à fusible électronique
Auxiliaires connectés	25 boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² toronné câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
DEL d'état	LED blue for load OFF indication
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate PA (polyamide) 6 GF20 FR casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,5 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Masse du produit	0,07 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	NF N

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.

Degré de protection IK

IK04

Degré de protection IP

IP40