



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 piece |
| 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 | Blanc(RAL 9003) |
| 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 |

Degré de protection IK

IK04

Degré de protection IP

IP40