



### Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	Cloche électronique
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
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50/60 Hz
Niveau acoustique	70 dB/1m
Type de signalisation	
Type de protection	Protection de fusible
Calibre du fusible à associer	10 A
Auxiliaires connectés	10 boutons-poussoirs standards connectés en parallèle 3 voyants lumineux connectés en parallèle
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 mm <sup>2</sup> rigide câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> toronné câble(s) 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
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	49 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Masse du produit	0,13 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC IEC 62080
Certifications du produit	N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide

Huile  
Pétrole  
Résistant aux UV  
Liquide de nettoyage pour hublot

---

Santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

---