S520580

Odace, sonnette électronique Blanc, 5 tonalités, 230 V, à vis



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 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)	
Finition de surface	Brillant	
[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 mm² rigide câble(s) 1 x 1,5 mm² toronné câble(s) 1 x 1,5 mm² 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

Environnement	
Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Température de fonctionnement	535 °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

