S520507

Odace, thermostat Blanc, 10 A pour plancher chauffant, livré avec sonde



Principales

Gamme de produits		
Type de produit ou de composant		
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique	
Équipement fournis	Détecteur	
Application spécifique du produit		
Type d'emballage		
Quantité du lot	1 piece	
Vente par quantité indivisible	1	

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré	
Mode de fixation	Avec griffes Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)	
Plage de réglage de la température	545 °C	
Précision de mesure	+/-0,5 °C	
Description des contacts	Non	
Courant d'interruption de charge	10 A résistif	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz	
Type de protection	Protection de fusible	
Calibre du fusible à associer	10 A	
Nombre de bornes	5 bornes à vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	2 x 1.51 x 2.5 mm² rigide câble(s) 2 x 1.51 x 2.5 mm² toronné câble(s) 2 x 1.51 x 2.5 mm² souple câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	8 mm	
Signalisation locale	1 DEL vert pour présence tension RED 1 DEL pour application de la chaleur	
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	50.9 mm	
Profondeur d'encastrement	33 mm	
Masse du produit	0,184 kg	

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C	
Température de fonctionnement	035 °C	
Humidité relative	095 %	
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60730-2-9	
Certifications du produit	N	
Degré de protection IK	IK04	
Degré de protection IP	IP20	

