



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Thermostat
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application spécifique du produit	Chauffage et refroidissement

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Charges admissibles	2 A résistive
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Nombre de sorties	Bornes à vis
Matière	Thermoplastique
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	46 mm
Poids du produit	109 g

Environnement

Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300328 EN 50566
Degré de protection (IP)	IP30

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage 1	150 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,17 kg
Type d'emballage 3	P12

Nb produits dans l'emballage 3	1152
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	217,160 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------