

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Thermostat
Application	Pièce
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Type de technologie	Électronique
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Charges admissibles	Résistive: 8 A Inductive: 5 A cos phi 0,8
Type de protection	Surcharge thermique
Nombre de modules	2 modules
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Description des contacts	1 F/O
Raccordement	Bornes à vis
Etat LED	1 LED double couleur (rouge/bleu) application chauffage ou climatisation 1 LED (vert) présence de tension
Marquage	L+N Sortie
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Peint
Finition de la surface	Mat
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage minimum	1,5 m
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids du produit	0,083 kg

Canal ciblé	Professionnel
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	EMC directive EN 60730-2-9 LV directive

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Sustainable packaging	Yes