

Fiche produit

Caractéristiques

NU350154

Unica - thermostat chauffage / climatisation - 8A - Anthracite - méca seul



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Thermostat d'ambiance
Fonction de l'appareil	Régulation de la température
Présentation du produit	Mécanisme
Couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Charges admissibles	Resistive: 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 for flexible cable(s) <= 2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s)
Description des contacts	1 & nbsp; F/O
Raccordement	Bornes à vis
État LED	Application chauffage ou climatisation: 1 LED double couleur (rouge/bleu) Présence de tension: 1 LED (vert)
Marquage	L+N OUT
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: casing Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Finition de la surface	Satiné
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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Canal ciblé	Professionnel
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free
Normes	EMC directive EN 60730-2-9 LV directive

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	54,000 g
Hauteur de l'emballage 1	47,450 mm
Largeur de l'emballage 1	44,900 mm
Longueur de l'emballage 1	44,900 mm

Garantie contractuelle

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