

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.505.30

Unica Top - thermostat à programmation hebdomadaire - 230 V CA - 2 m - alumin



Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Thermostat à programmation hebdomadaire
Présentation du produit	Mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Teinte de couleur de la plaque du	Aluminium
cache	
Type d'interrupteur électronique	Type 1B
Classe de logiciel	Classe A

Complémentaires

Température programmable	Différentiel Protection contre le gel Tmax Tmin
Plage de réglage de la température	5...35 °C
Précision de mesure	0,5°C
Description des contacts	1 F/O
Courant d'interruption de charge	5 A inductif 8 A résistif
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % c.a. 50/60 Hz
Informations affichées	Climatisation en fonction Température ambiante de 0 à 45 °C Jour Heure
Temps de sauvegarde	7 jours de temps et économie de programme
Nombre de modules	2 modules
Marquage	L+N
Mode de raccordement	Vissé
Nombre de câbles	1 <= 1,5 mm ² souple câble(s) 1 <= 1,5 mm ² rigide câble(s)
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur de montage	> 1,5 m
Profondeur d'encastrement	33 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0625 kg

Environnement

Normes	EN 60730-2-9
Certifications du produit	Aenor CE
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...55 °C
Humidité relative	20...85 %
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Alcool
Ammoniaque
Décolorant
Savon liquide
Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour hublot
