

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.541.30

Unica Top - minuterie à programmation hebdomadaire - 230 V CA - 2 m - aluminium



Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Minuterie à programmation hebdomadaire
Présentation du produit	Mécanisme
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Teinte de couleur de la plaque du cache	Aluminium
Type d'interrupteur électronique	Type 1B
Classe de logiciel	Classe A

Complémentaires

Type de charge	Lampe halogène 12 V CA avec transformateur standard 1000 VA Ampoule halogène 230 V CA 1200 VA Ampoule incandescence 230 V CA 1200 VA
Description des contacts	1 F/O
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Informations affichées	Température ambiante de 0 à 50 °C Charge connectée Jour Activation de charge Humidité relative en fonctionnement affichée de 20 % à 85 % Heure
Nombre maximal d'intervalles	28 (56 actions on/off)
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Temps de sauvegarde	7 jours de temps et économie de programme
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	0,0636 kg

Environnement

Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	Aenor CE
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...55 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide

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.

Huile
Pétrole
Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour hublot
