



Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Thermostat au sol
Présentation du produit	Mécanisme
Équipement fournis	Détecteur NTC avec câble de 4 m
Mode de fixation	Clipsable
Teinte de couleur de la plaque du	Aluminium
cache	

Complémentaires

Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...45 °C
Précision de mesure	0,5°C
Courant d'interruption de charge	10 A résistif
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % c.a. 50 Hz
DEL d'état	1 DEL, vert pour présence tension 1 DEL, RED pour application de la chaleur
Nombre de modules	2 modules
Marquage	L+N
Mode de raccordement	Vissé
Nombre de câbles	2 <= 1,5 mm ² souple câble(s) 2 <= 2,5 mm ² rigide câble(s)
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Hauteur de montage	> 1,3 m
Profondeur d'encastrement	34 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm

Environnement

Normes	Directive CEM EN 607320-2-9 Directive BT
Température de fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 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 participatives, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.