



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante ultrafine
Plage de puissance	50 W
Tension d'entrée	240 V CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	Sur plage longueur: 2 m

Complémentaires

Position de montage	Verticale Horizontale
Température ambiante de fonctionnement	-60...70 °C
Plage de réglage de la température	-40...70 °C
Matière	Caoutchouc silicone
Hauteur	Externe: 200 mm
Largeur	Externe: 320 mm
Profondeur	Externe : 1,6 mm
Composition de l'appareil	6 bandes Velcro autocollantes 6 séparateurs plastique 4 écrous Telequick 4 écrous encliquetables Accessoires de fixation
Conditions d'utilisation	Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Une protection électrique est nécessaire Enveloppe étanche
Mode de fixation	Par 4 vis
Support de montage	Platine de montage Telequick Rail DIN Velcro autocollant Platine standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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