



Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Thermostat
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Application	Pièce
Type de technologie	Électromécanique
Application spécifique du produit	Chaleur
Fonctions disponibles	Avec capteur biméallique Avec réduction de la température Avec rétroaction thermique
Hystérésis	0,5 K
Description des contacts	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Tension assignée de service (Us)	230 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Degré de protection (IP)	IP20
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	26 mm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 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.