



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	
Application spécifique du produit	Chaleur
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	+/-0,5 °C
Description des contacts	"O" Non
Courant d'interruption de charge	8 A résistif 5 A inductif cos phi = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection de fusible
Calibre du fusible à associer	10 A
Nombre de bornes	5 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² rigide câble(s) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² toronné câble(s) 2 x 1.5...1 x 2.5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Signalisation locale	1 DEL vert pour présence tension Rouge/bleu 1 DEL en double couleur pour mise en service du chauffage ou de l'air conditionné
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate PA (polyamide) 6 GF20 FR casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50.9 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Masse du produit	0,087 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	0...35 °C
Humidité relative	0...95 %
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60730-2-9
Certifications du produit	N
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

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

