



Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant	Variateur rotatif
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	
Type d'emballage	
Quantité du lot	1 piece
Vente par quantité indivisible	1
Informations supplémentaires sur le variateur	Branchement 2 fils

Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Type d'interrupteur	
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Application du variateur	Charge capacitive Charge inductive Charge résistive
Commande du variateur	Réglage rotatif 270° Bouton-poussoir ON/OFF
Type de charge	Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 20...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 20...420 VA Ampoule halogène 230 V CA 20...420 W Lampe à incandescence 20...420 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Type de protection	Protection à fusible électronique
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² toronné câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
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	49,5 mm
Profondeur d'encastrement	29.3 mm
Masse du produit	0,093 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF N
Degré de protection IK	IK02

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 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.

