



### Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant Ronfleur	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	
Quantité du lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Courant assigné d'emploi	16 AX - 250 V c.a. 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bornes à vis
Number of loop terminals	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Nombre de câbles	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> toronné câble(s) 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support PA (polyamide) 6 GF20 FR casing Thermoplastic ABS-UV stabilised couvercle de mécanisme
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46.8 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Masse du produit	0,058 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC IEC 62080
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

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 utilisatrices 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.