



### Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Ronfleur
Présentation du produit	Mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Information complémentaire	Le volume peut être réglé à l'aide d'une vis
Teinte de couleur de la plaque du cache	Aluminium

### Complémentaires

Consommation électrique	40 mA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Temps de fonctionnement	0...60 ms
Mode de raccordement	Vissé
Niveau acoustique	Entre 76 et 80 dB
Section de câble	<= 1,5 mm <sup>2</sup> souple câble <= 1,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Profondeur	42,1 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0475 kg

### Environnement

Normes	Directive CEM Directive BT Conforme RoHS
Température de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante pour le stockage	0...35 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 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.