

NU320330VMC | Schneider fiche



Interrupteur pour VMC Unica - Va-et-vient - 10A - 2 vitesses - Alu

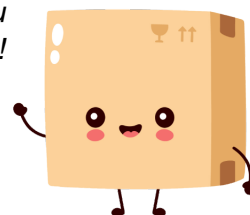
Réf NU320330VMC

8.21€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/35896-interrupteur-pour-vmc-unica-va-et-vient-10a-2-vitesses-alu-schneider-electric-nu320330vmc.html>

Le produit Interrupteur pour VMC Unica - Va-et-vient - 10A - 2 vitesses - Alu est en vente chez Domomat !



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Fonction de l'appareil	Fan
Fonction produit	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme
Type d'interrupteur	Va-et-vient unipolaire
Nuance de la couleur	Aluminium
Quantité du lot	10 film plastique souple

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX, 250 V CA, 50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle (cos phi: 0.6)
Résistance d'isolement	> 5 MΩ @500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi: 0.3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	Sans LED :
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	De 0 à 2,5 mm ² (rigide) De 0 à 2,5 mm ² (souple)
Matière	Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Enjoliveur de mécanisme : thermoplastique ABS-anti UV Bornes : CuZn37 Tirette : PBT (polybutylene terephthalate) GF30
Marquage	Symbole de ventilateur
Finition de la surface	Satiné
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids	0,0189 kg
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	IEC 60669-1 LV directive Conforme RoHS
Certifications du produit	Aenor CE NF VDE EAC
Canal ciblé	Professionnel

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générées 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.

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP 21D
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Product Life Status : **Commercialisé**