

Fiche produit Caractéristiques

NU351420

Unica - variateur rotatif universel - Blanc antimicrobien - méca seul





Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3514
Type de produit ou équipement	Variateur

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Accessoires associés	À compléter avec support de fixation
	À compléter avec le support Unica
Type de charge	Lampe à incandescence: 5200 W à 230 V CA Lampe halogène: 5150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5100 VA à 230 V CA (Mode RC LED) Lampe à LED: 520 VA à 230 V CA (Mode RL LED) Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur électronique)
	Lampes halogène TBT: 5150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
Fonctions disponibles	Avec fonction de mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection surchauffe Protection automatique contre la surcharge
Couleur	White
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control dimming up/down control Contrôle local reconnaisance automatique de la charge raccordée Remote control by auxiliary push-button
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Equipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1.52.5 mm² for solid stranded cable(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m

Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: casing Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité du lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,129 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Environnement

ZIIVII OIII OIII OIII	
Température ambiante de fonctionnement	540 °C
Température ambiante de stockage	540 °C
Degré de protection IP	IP20
	IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Normes	EN 300-328
	EN 60730-2-7
	EN 60669-2-1
	EN 301-489-17
Directives	2014/35/EU - directive basse tension
	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
Certifications du produit	EAC
	CE
	SEMKO
	NF
	FIMKO
	NEMKO
	VDE

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	129,000 g	
Hauteur de l'emballage 1	47,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	45,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	45,000 mm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie 18 mois