



Principales

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

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Éclairage
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type de variateur	Universel
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à incandescence: 5...200 W à 230 V CA Lampe halogène: 5...150 W à 230 V CA Lampe à LED: 5...100 VA à 230 V CA (mode RC LED) Lampe à LED: 5...20 VA à 230 V CA (mode RL LED) Lampes halogène TBT: 5...150 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 5...150 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
Fonctions disponibles	Avec fonction de mémoire
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection surchauffe Protection automatique contre la surcharge Protection contre les courts-circuits
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande de la variation +/- Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Support de fixation Manuel utilisateur
Raccordement	Borne à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m

Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support de fixation
Type d'installation	Installation en intérieur
Quantité par lot	1 carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Poids du produit	0,129 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Pétrole Décolorant Savon liquide Alcool
Normes	EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC[RETURN]CE[RETURN]VDE[RETURN]SEMKO[RETURN]NF[RETURN]NEMKO[RETURN]FI

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.