



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 le support Unica À compléter avec support de fixation
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 AC 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe
Couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Local control dimming up/down control Contrôle local reconnaissance automatique de la charge raccordée Remote control by auxiliary push-button
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Raccordement	Bornes 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 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

Température ambiante de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante de stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300-328
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	EAC SEMKO FIMKO VDE NF CE NEMKO

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 contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
