



Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Numéro type	NH3514
Fonction produit	Variateur de lumière

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de variateur	Universal
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Conformité	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 CA 50 Hz
Calibre du fusible à associer	16 A
Type de protection	Protection contre les courts-circuits Protection automatique contre la surcharge Protection surchauffe
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de sorties	1
Type de commande	Contrôle local commande d'augmentation/diminution de la gradation Contrôle local automatic load detection Remote control by auxiliary push-button
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Sans neutre
Bornes de 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 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: boîtier Métal: bornes Thermoplastique ABS-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	0,129 kg

Environnement

Température de fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Degré de protection IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Alcool Pétrole Ammoniaque Résistant aux UV Huile Acétone Savon liquide Décolorant Liquide de nettoyage pour vitres
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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Compliant Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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