



### 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 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	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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Forme de la tête de vis	Pozidriv N° 1 et combi
Couple de serrage	0,5 N.m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	Alcool Savon liquide Décolorant Pétrole Acétone Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Huile
Normes	EN 300-328 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 60730-2-7
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	NEMKO[RETURN]VDE[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.