



## Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Unica
Type de numéro	NH3535
Type de produit ou équipement	Temporisateur

## Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	1
Commande	Bouton-poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	DEL 1 (rouge)indicateur :
Nombre de sorties	1
Type de commande	Commande à distance par bouton-poussoir auxiliaire Contrôle local
Temporisation	5 min...8 h
Type de réseau de communication	Sans fil, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Auxiliaires connectés	Nombre illimité de boutons-poussoirs, distance : 50 m
Marquage	Symbole de la minuterie
Équipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
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
Matériau	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Type d'installation	Installation en intérieur

Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,045 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 Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Huile Savon liquide Acétone Résistant aux UV
Normes	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]NF[RETURN]VDE[RETURN]EAC[RETURN]NEMKO[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.