

# Fiche technique du produit NU353554

## Caractéristiques

Unica - minuterie - tempo 5min - 8h - 10A -  
connex 3 fils - Anthraci - méca seul

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Compatibilité de gamme	Wiser
Gamme	Unica
Numéro type	NH3535
Fonction produit	Interrupteur temporisateur électronique

### Complémentaires



Présentation du produit	Mécanisme
Commande du variateur	Typede poussoir
Type de charge	Lampe à incandescence: 2200 W à 230 V CA Lampe Halogène: 2000 W à 230 V CA Lampe à LED: 200 W à 230 V CA Moteur (monophasé): 1000 VA à 230 V CA Lampes halogène TBT: 1050 VA à 12 V CA (transformateur électronique) Lampes halogène TBT: 500 VA à 12 V CA (transformateur à bobine)
Fonctions disponibles	Mode infini Minuteur intégré Trigger mode
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A 140 µF 10 A cos phi = 0,6
Calibre du fusible à associer	16 A
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	Indicateur: 1 LED (rouge)
Nombre de sorties	1
Type de commande	Remote control by auxiliary push-button

	Contrôle local
Plage de réglage de temporisation	5 min...8 h
Auxiliaires connectés	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Marquage	Timer symbol
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
Bornes de raccordement	Bornes 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
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
Type d'emballage	Carton
Profondeur d'encastrement	29 mm
Profondeur	41 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids	0,045 kg
Normes	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Directives	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
Certifications du produit	FIMKO SEMKO NF VDE EAC NEMKO CE

## 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 Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Huile Savon liquide Acétone Ammoniaque Résistant aux UV

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

---

Profil de circularité

 Informations de fin de vie

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

---