

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU353554

Statut commercial: Commercialisé

### 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)

<b>Forme de la tête de vis</b>	Pozidriv N° 1 et combi
<b>Couple de serrage</b>	0,5 N.m
<b>Matière</b>	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale
<b>Montage de l'appareil</b>	Encastré
<b>Mode de fixation</b>	Par vis
<b>Type d'installation</b>	Installation en intérieur
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Profondeur d'encastrement</b>	29 mm
<b>Profondeur</b>	41 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	45 mm
<b>Poids du produit</b>	0,045 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	5...40 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 IP21 avec marquage sur parties visibles
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Alcool Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Huile Savon liquide Acétone Résistant aux UV
<b>Normes</b>	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
<b>Règlement Européen</b>	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
<b>Certifications du produit</b>	FIMKO SEMKO NF VDE EAC NEMKO CE

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,1 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	88,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	693,0 g

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

5c23d91a-4c63-483e-  
b70a-45310671b035

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

DEEE



**Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

---

Reprise

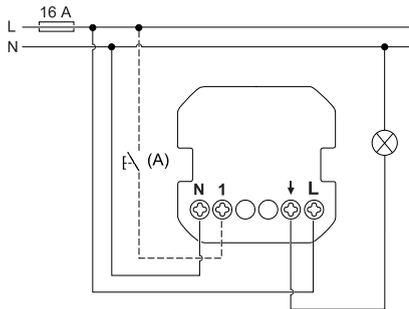
No

---

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



(A) Mechanical push-button (optional)

#### ⚠️ ⚠️ DANGER

##### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**