

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU353518

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



### Principales

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

### Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Commande du variateur	Type de poussoir
Fonctions disponibles	Minuteur intégré Trigger mode Mode infini
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant assigné d'emploi	10 A 140 $\mu$ F 10 A cos phi = 0.6
Calibre du fusible à associer	16 A
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de modules	2 modules
Nombre de touches de FONCTION	2
Signalisation locale	LED 1 (rouge)indicateur:
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
Equipement inclus	Manuel utilisateur
Configuration du câblage	Avec neutre
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 Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
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 with marking on visual parts
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 300 328
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Certifications du produit	NEMKO VDE EAC SEMKO CE FIMKO NF

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	120 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	132 g
Hauteur de l'emballage 2	7,7 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	9,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
Poids de l'emballage 3	4,058 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.

## Garantie contractuelle

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