

# Unica - thermostat chauffage / climatisation - 8A - Anthracite - méca seul

NU350154

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	Unica	
Type de produit ou équipement	Thermostat	
Application	Pièce	
Présentation du produit	Mécanisme	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)	

#### Complémentaires

Type de technologie	Électronique	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz	
Charges admissibles	Résistive: 8 A Inductive: 5 A cos phi 0,8	
Type de protection	Surcharge thermique	
Nombre de modules	2 modules	
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm² pour rigide câble(s)	
Description des contacts	1 F/O	
Raccordement	Bornes à vis	
Etat LED	LED double couleur (rouge/bleu) application chauffage ou climatisation LED (vert) présence de tension	
Marquage	L+N Sortie	
Température programmable	Non	
Plage de réglage de la température	530 °C	
récision de mesure 0,5°C		
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe Métal: bornes Plastique anti-UV: plaque centrale	
Traitement de surface	Peint	
inition de la surface Mat		
ontage de l'appareil Encastré		
Mode de fixation	e de fixation Clipsable	
Hauteur de montage minimum	ontage minimum 1,5 m	
Profondeur	47 mm	
Largeur	45 mm	

Hauteur	45 mm	
Profondeur d'encastrement	33 mm	
Poids du produit	0,083 kg	
Canal ciblé	Professionnel	
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**

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	530 °C
Température ambiante de stockage	-2060 °C
Normes	EMC directive EN 60730-2-9 LV directive

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage 1	105,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	621,0 g

# **Garantie contractuelle**

	G	arantie	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 >

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	En cours d'investigation
Sans silicium	Non

# **Use Again**

◯ Réemballer et réusiner		
Reprise	No	

# Fiche technique du produit

#### NU350154

#### **Technical Illustration**

#### Wiring diagram

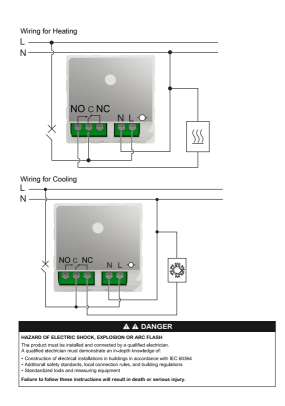


Image of product / Alternate images

**Alternative** 













## NU350154

