

## NU350130 | Schneider fiche



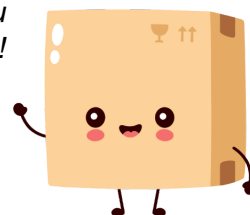
**Thermostat pour chauffage ou climatisation Unica - 8A - Alu**

Réf NU350130

**110.53€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35942-thermostat-pour-chauffage-ou-climatisation-unica-8a-alu-schneider-electric-nu350130.html>

*Le produit Thermostat pour chauffage ou climatisation Unica - 8A - Alu est en vente chez Domomat !*



Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Unica
Gamme	Unica
Fonction produit	Thermostat d'ambiance
Fonction de l'appareil	Régulation de la température
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Aluminium

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %), 50 Hz
Charges admissibles	Résistive : 8 A Inductive : 5 A cos $\varphi$ = 0.8
Type de protection	Surcharge thermique
Nombre de modules	2 modules
Capacité de serrage des bornes	$\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ pour souple câble(s) $\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ pour rigide câble(s)
Description des contacts	1 F/O
Bornes de raccordement	Bornes à vis
État LED	Application chauffage ou climatisation : 1 LED double couleur rouge/bleu Présence de tension : 1 LED vert
Marquage	L+N OUT
Température programmable	Non
Plage de réglage de la température	5...30 °C
Précision de mesure	0,5°C
Matière	Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Central plate : thermoplastic ABS-UV stabilised Terminals : metal
Finition de la surface	Satiné
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage	> 1,5 m
Profondeur	47 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Poids	0,083 kg
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Canal ciblé	Professionnel

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK01
Température de fonctionnement	5...30 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène
Normes	EN 60730-2-9 EMC directive LV directive

Product Life Status : **Commercialisé**