

Résistances chauffantes isolées aisladas



FB501027

Résistance chauffante isolée 10W/10 20W/20

Caractéristiques générales

- Résistance chauffante isolée permettant la fonction de déshumidification.
- Conçue pour assurer une bonne convection naturelle et une haute efficacité thermique.
- Design compact pour une installation facile et un fonctionnement silencieux.
- Isolation thermique.
- Corps en plastique gris clair, évitant le contact direct avec le corps humain.
- Coût de l'alimentation extrêmement bas.
- Recommandé pour les systèmes de chauffage à gaz ou à eau pour éviter le contact avec l'eau chaude.
- Économie d'énergie grâce aux effets de chauffage.
- Durabilité jusqu'à 70 °C sans surchauffe.
- Équipée d'un filtre à charbon actif.
- Doté d'une protection contre la surcharge.
- Garantie de 2 ans avec la marque CEE.
- Fixation rapide par clip DIN de 35 mm.
- Conformité UL et VDE. Marquage CEE.

Conditions d'usage

Les résistances doivent être installées avec un contrôleur thermique (voir tableau de sélection sur les pages CC002_2 et CC002_3) pour contrôler la température ou l'humidité.

- Les résistances doivent être installées avec un dispositif de protection électrique (voir tableau de sélection sur les pages CC002_2 et CC002_3) pour contrôler la température ou l'humidité.
- Un dispositif de protection électrique doit être installé sur le côté d'alimentation de l'unité.
- Le dispositif de protection électrique doit être installé à l'aval du dispositif précédent de protection électrique.
- Un dispositif de protection électrique doit être installé en amont de l'alimentation.
- Debe colocarse un dispositivo de protección eléctrica entre la fuente de alimentación y las resistencias.

Características	Référence Referencia			
	NSYCR10WU2C	NSYCR10WU1C	NSYCR20WU2C	NSYCR20WU1C
Voltage d'alimentation	110-250 V AC 10 W	12-24 V DC	110-250 V AC 20 W	12-24 V DC
Tension d'alimentación	de 110 a 250 V CA	de 12 a 24 V CC	PTC de 110 a 250 V CA	de 12 a 24 V CC
Température de surface	< 70 °C au niveau de la protection supérieure			
Température de surface	< 70 °C, sauf en cas de protection supérieure			
Protection électrique	Rapide par clip DIN de 35 mm dans la rainure			
Branchement	Rapide par clip DIN de 35 mm dans la rainure			
Emplacement d'installation	Plastique vert 24 V 0			
Emplacement d'installation	-40...+70 °C vertical 10...+158 °F			
Température de fonctionnement	de -40 à +70 °C (dans la rainure)			
Température de fonctionnement	IP20 (dans la rainure)			
Garde de protection IP	IP20 de classe II (dans l'isolation)			
Homologations	VDE y UL			

Dimensions

