

Quick Résistances chauffantes pour baie, armoire, coffret informatique et électrique

Quick Résistance Chauffante est nécessaire pour un chauffage rapide et homogène à l'intérieur des baies et coffrets informatiques et électriques.

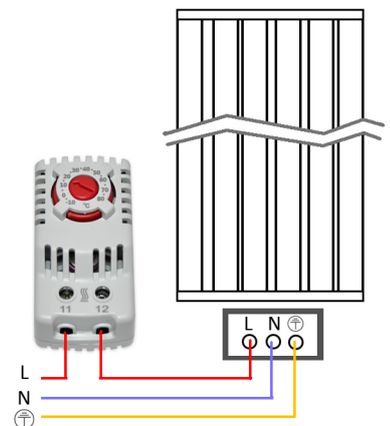
Les résistances chauffantes principalement utilisées pour chauffer les armoires lorsque la température ambiante est trop basse et garantir ainsi le bon fonctionnement de ses composants électrique et informatiques.

Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de celui-ci, qui peut provoquer des effets indésirables sur ses composants, tels que des courts-circuits, une oxydation des contacts et réduction de leur durée de vie utile.

Il doit être installé en position verticale sur une rails DIN pour favoriser la convection et être associé à un thermostat ou hygromètre, pour éviter les basses températures ou l'excès d'humidité et maintenir une distance minimale avec les composants qui lui sont adjacents.

Si vous avez une grand baie serveur IP55, la meilleure façon d'obtenir une répartition uniforme de la chaleur consiste à incorporer plusieurs résistances de faible puissance.

Les câbles de raccordement ou réseau informatique ne doivent pas être en contact avec le corps de résistance ni directement avec la sortie d'air chaud.



Descriptions techniques :

Type de produit ou équipement : Résistance chauffante

Plage de puissance : 50, 100, 150, 200 W

Tension d'entrée : 100 à 240 V% CA 50/60 Hz

Complémentaires Position de montage : Verticale

Température ambiante de fonctionnement : -40 - 70 °C

Degré de protection (IP) : IP20

Certifications du produit : CE

Matière : Corps: aluminium extrudé

Conditions d'utilisation :

Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Une protection électrique est nécessaire

Mode de fixation : Par clips

Support de montage : Rail DIN 35 mm



MODÈLE	QHT-50W	QHT-100W	QHT-150W	QHT-200W
Référence	QHTYNS050W	QHTYNS100W	QHTYNS150W	QHTYNS200W
Fréquence	50 - 60 Hz			
Watt	50	100	125	150
Température de surface	85°C	125°C	125°C	130°C
Indice de protection (IP)	20	20	20	20
Corps de chauffage	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Élément chauffant	PTC	PTC	PTC	PTC
Raccordement de câble (mm ²)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
Montage	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
Dimensions (HxPxL) mm	98x70x23	153x70x23	125x70x33	218x70x45