



87907.0002.001 (60 W - 120 °C)



87907.0002.002 (100 W - 160 °C)



87907.0002.003 (50 W - 65 °C)

Description

- Les résistances chauffantes sont utilisées pour éviter la condensation ou le dépassement du seuil de température minimale dans les armoires de commandes électriques
- Les résistances chauffantes doivent être utilisées seulement dans des armoires de commandes électriques fixes et fermées
- Pour assurer la bonne gestion thermique, un thermostat adapté doit être monté en série avec les modèles de résistances chauffantes qui en sont dépourvues.

Caractéristiques techniques

Tension de service	110 à 250 V AC / DC
Puissance dissipée	50, 60 ou 100 W
Montage	Rail DIN 35 mm
Degré de protection	IP44
Température de surface	65, 120 ou 160 °C
Thermostat limiteur incorporé	Oui (pour 87907.0002.003)
Câble de raccordement	3 x 0,75 mm ² , gaine en silicone, longueur 50 cm

RÉF. DE COMMANDE	PUISSANCE DISSIPÉE	TEMPÉRATURE DE SURFACE	DIMENSIONS (MM)
87907.0002.001	60 W	120 °C	70 x 50 x 140 mm
87907.0002.002	100 W	160 °C	70 x 50 x 140 mm
87907.0002.003	50 W	65 °C	70 x 50 x 80 mm