

## Kit Résistance Chauffante 150W

### Résistances chauffantes diffusantes - Pfannenberg, série FLH

Adaptées à 50 Hz ou 60 Hz

Cycle de service 100 %.

L'élément chauffant est CTP

(coefficient de température positive) et contrôle de température.

Peut être monté dans n'importe quelle position (verticale de préférence)

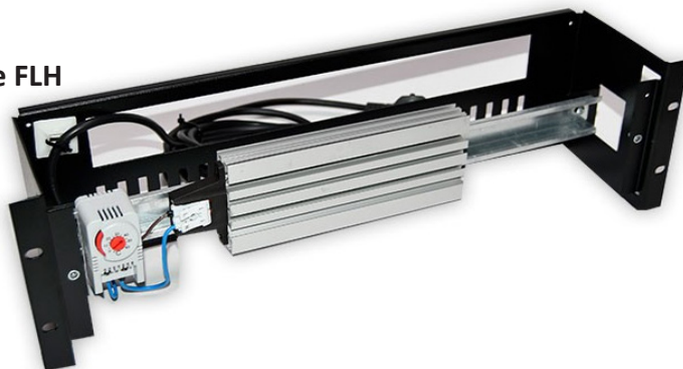
Profilé en aluminium extrudé, anodisé clair

Connexion par bornier enfichable.

Capacité de raccordement du câble : solide 2 x 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> ; multibrins (étamés, avec embout de sertissage ou fiche mâle à sertir) 2 x 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, Montage sur rail DIN (EN 50022 35 mm)

Température d'utilisation : -20 → +70 °C. , Température de stockage : -40 → +70°C.

Classe d'environnement IP20



### Résistances chauffantes miniatures pour rail DIN

Radiateurs spécialement conçus pour éviter la condensation et fournir une protection contre le gel dans les armoires de commande et électriques. Elles sont équipées de clips pour la fixation sur un rail DIN et en faciliter le montage.



### Détails techniques

Attribut	Valeur
Tension	110-220 AC/DC
Fréquence (Hz)	50 m <sup>3</sup> /h, 61m <sup>3</sup> /h
Watts (W)	150 W
Température de surface	10 → 250V c.a.
IP	20
Taille (mm)	181x82x42
Poids	0.690kg
Corps de chauffage	Aluminium
Élément chauffant	PTC
Montage	DIN 35 Rail - 3U
Connexion	Domino électrique