

SERIE
7H

REPORT

Série 7H

Nouvelles Résistances de chauffe pour armoires

Pour éviter la formation de condensation
et pour garantir la température optimale
à l'intérieur des armoires électriques
avec un minimum d'encombrement.

new



CE 

Caractéristiques

- Puissance de chauffage 25 - 50 - 100 et 150 W
- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulées
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Montage par clip sur rail 35mm (EN 60715)

new

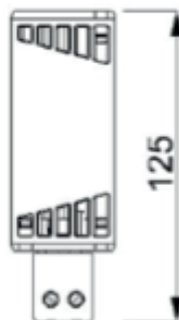
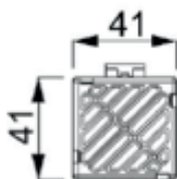
Série 7H

Résistance de chauffe pour armoires



Type 7H.51.0.230.0025 - Puissance de chauffage 25 W
Type 7H.51.0.230.0050 - Puissance de chauffage 50 W

- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement -45...+50°C
- Bornes à vis
- Position verticale
- Montage par clip sur rail 35 mm (EN 60715)



Type 7H.51.0.230.0100
Puissance de chauffage 100 W



Type 7H.51.0.230.0150
Puissance de chauffage 150 W

- Tension d'alimentation 110...230 V AC/DC
- Système de chauffage avec PTC auto régulée
- Profil en aluminium avec revêtement plastique
- Température de fonctionnement -45...+50°C
- Bornes à vis
- Position verticale
- Montage par clip sur rail 35 mm (EN 60715)

