

VENTILATORE DI RISCALDAMENTO CON VENTOLA

CS 028/02800.9-00



Questo Miniriscaldatore anticondensa a semiconduttore compatto con ventilatore ed elemento termico a ventola impedisce la formazione di condensa nei Quadri elettrici ad alta fluidità nell'assemblaggio. L'involucro in plastica a prova di contatto garantisce la sicurezza dell'utente e lo protegge dal calore.

- Elemento termico: limitazione della temperatura, comportamento a risposta diretta
- Protezione termica touch-safe
- Fissaggio a vite e montaggio con clip per guida DIN 35 mm possibile
- Connessione elettrica tramite morsetti a pressione
- Dispositivo di controllo della temperatura contro il surriscaldamento

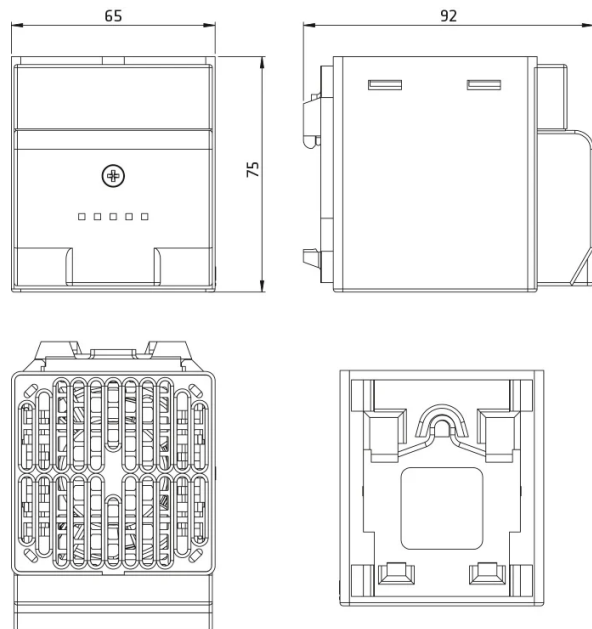
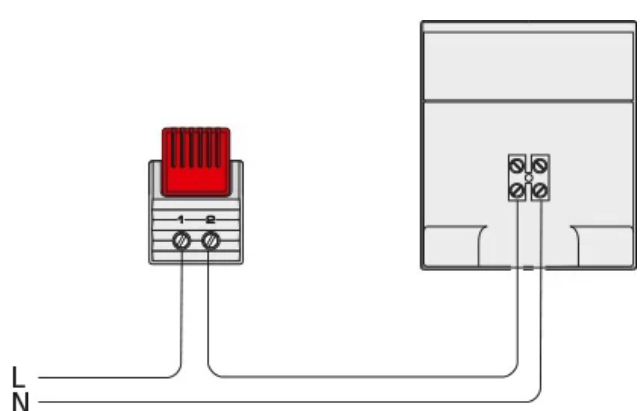
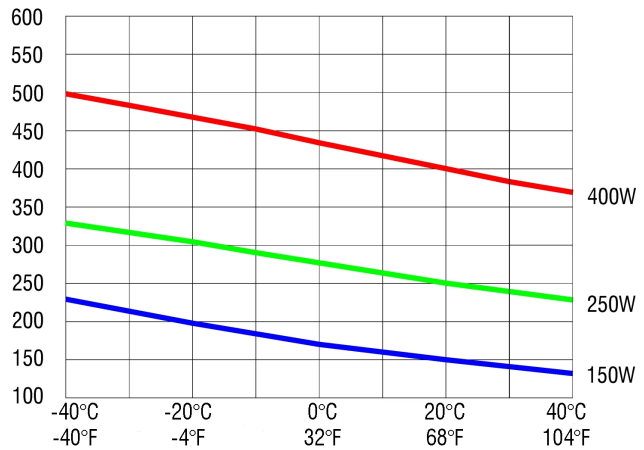
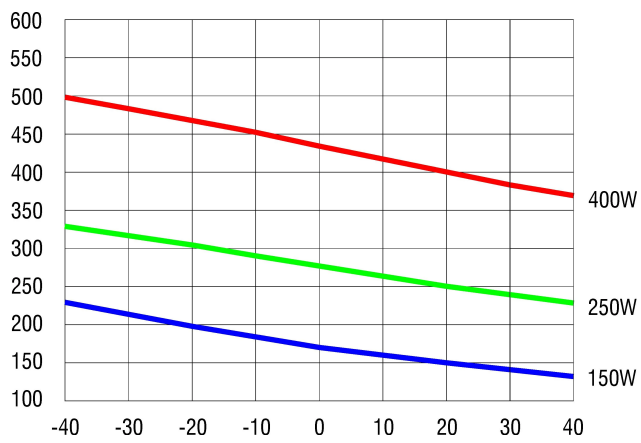


PANORAMICA DATI TECNICI

Tipo di dispositivo	Riscaldatore ventilato Touchsafe
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20
Elemento termico	Conduttore a freddo PTC (PTC)
Alloggiamento	Plastica secondo UL94 V-0, nero
AC/DC	AC
Tensione di esercizio minima	120 V
Tolleranza della tensione di esercizio	108 V - 132 V
Corrente di spunto massima	6 A
Fusibile di backup consigliato	10 A
Frequenza	50;60 Hz
Capacità di riscaldamento minima	150 W
Ventilatore assiale	13,8 m ³ /h
Durata di vita	>40000 h
Temperatura di funzionamento	-45 °C - 70 °C
Umidità di esercizio	≤90 % RH
Umidità di stoccaggio	≤90 % RH
Temperatura di stoccaggio	-45 °C - 70 °C
Tipo di connessione	Terminale di collegamento
Coppia	0,8 Nmmax.
Connessione	Morsetto a 2 poli 2,5 mm ² , coppia massima di serraggio 0,8 Nm
Montaggio	Clip per guida DIN da 35 mm
Posizione di montaggio	Direzione del flusso d'aria verticale / connessione dal basso
Altezza	75 mm

Larghezza	65 mm
Profondità	92 mm
Peso	300 g
Nota	Altre tensioni su richiesta Potenza termica a +20°C (+68°F) di temperatura ambiente.

DISEGNI TECNICI



FOGLIO TECNICO

STEGO

