



**MODELLO**

**R8**

**APPLICAZIONI**

- Quadri industriali di distribuzione elettrica
- Quadri industriali di automazione
- Pannelli elettronici

**CARATTERISTICHE**

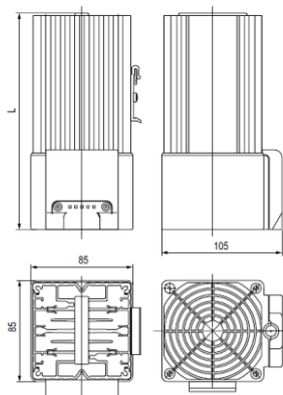
- Elevata capacità termica e dimensioni compatte
- Tensione di alimentazione 230VAC
- Montaggio Din-rail

**DESCRIZIONE**

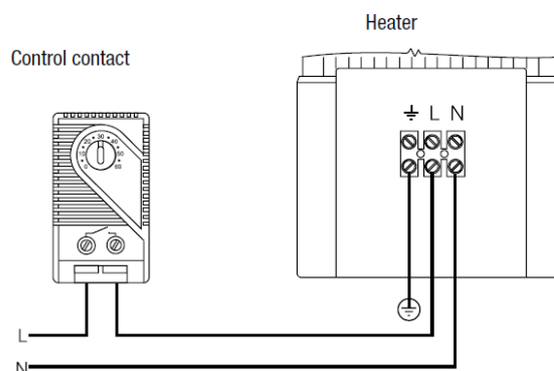
Le resistenze anticondensa consentono di evitare la formazione di condensa all'interno di armadi elettrici mantenendo la temperatura al di sopra del punto di rugiada. Le resistenze anticondensa PTC sono autoregolanti pertanto evitano il raggiungimento di temperature eccessive all'interno del quadro elettrico. La protezione termica con fusibile consente di operare in sicurezza con tensioni d'alimentazione a 230 V. Le dimensioni sono compatte grazie al sistema di ventilazione integrato.

	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORI
1.	ELEMENTO RESISTIVO	--	Termistore PTC
2.	TENSIONE NOMINALE	Vac	230
3.	CAMPO DI TENSIONE OPERATIVO	Vac	230
4.	POTENZA NOMINALE 230VAC	W	Vedi tabella
5.	FREQUENZA	Hz	50-60
6.	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/STOCCAGGIO	°C	-45 + 70
7.	VENTOLA AXIALE, CUSCINETTO		Flusso d'aria, flusso libero 45m <sup>3</sup> /h (50Hz) o 54m <sup>3</sup> /h (60Hz) Vita del prodotto 50,000h a +25°C (+77°F)
8.	CONNESSIONE	Mmq	Terminale interno di connessione 1.5mm <sup>2</sup> con pressacavo
9.	GRADO DI PROTEZIONE IEC 60529	IP	IP 20
10.	CATEGORIA DI SOVRATENSIONE EN 60335-1	--	I
11.	TENSIONE DI ISOLAMENTO (1min. 50 Hz)	Vac	2500VAC
12.	POSIZIONE DI FISSAGGIO		Flusso d'aria verticale (uscita dell'aria verso l'alto)
13.	STANDARD DI PRODOTTO	--	EN 60335-1
14.	DISSIPATORE	--	Alluminio estruso anodizzato nero
15.	MONTAGGIO SECONDO EN 60715	--	DIN-RAIL 35mm
16.	PESO	Kg	Vedi tabella
17.	MARCHIATURA	--	CE

**DIMENSIONI**



**COLLEGAMENTO**



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA [W]	TENSIONE [Vac]	DIM L / H / W [mm]	PESO [Kg]
R8150230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATO R8 CON CONNETTORE A VITE	150	230	85X105X182	1,1
R8250230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATA R8 CON CONNETTORE A VITE	250	230	85X105X182	1,1
R8500230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATA R8 CON CONNETTORE A VITE	500	230	85X105X222	1,4