

MODELLO

R12



APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE

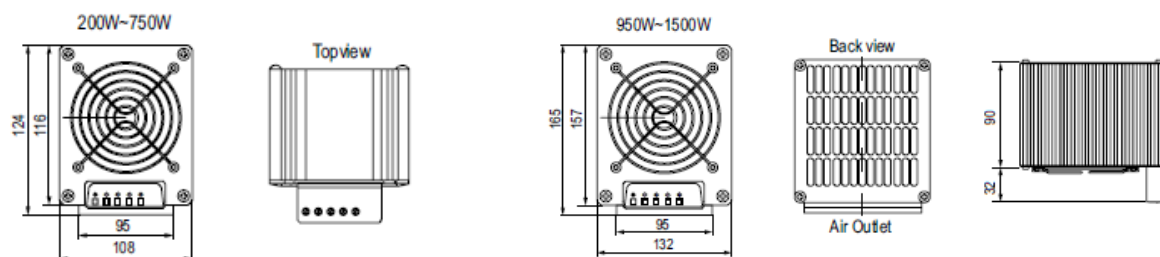
- Elevata capacità termica e dimensioni compatte
- Tensione di alimentazione 230 VAC
- Montaggio Din-rail

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. 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.	CONNESSIONE	mmq	Terminale interno di connessione 1.5mm ² con pressacavo
8.	GRADO DI PROTEZIONE IEC 60529	IP	IP 20
9.	CATEGORIA DI SOVRATENSIONE EN 60335-1	--	I
10.	TENSIONE DI ISOLAMENTO (1min. 50 Hz)	Vac	1500
11.	STANDARD DI PRODOTTO	--	EN 60335-1
12.	DISSIPATORE	--	Alluminio estruso anodizzato
13.	MONTAGGIO SECONDO EN 60715	--	DIN-RAIL 35mm
14.	PESO	Kg	Vedi tabella
15.	MARCHIATURA	--	CE

PROFILO



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA [W]	TENSIONE [Vac]	DIM L /H/W [mm]	PESO [Kg]
R12750230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATO R12	750	230	108X90X124	1,0
R121000230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATO R12	1000	230	108X90X124	1,6
R121500230	RISCALDATORE ANTICONDENSA VENTILATO R12	1500	230	108X90X124	1,6