

Resistenze serie FSTH

Applicazione

I riscaldatori sono spesso utilizzati per evitare la formazione di condensa all'interno dell'armadio dovuta a basse temperature o alta umidità. Tale condizione può accadere quando la temperatura esterna è bassa e l'apparecchiatura interna non è in funzione o non dissipa sufficiente energia. Gli armadi installati all'aperto o in condizioni climatiche sfavorevoli possono portare a tali condizioni.

Sicurezza

A seconda del tipo di resistenza anticondensa, la temperatura superficiale massima è limitata da una resistenza PTC o da un fusibile termico, questo permette una sicurezza maggiore

Forma compatta

Alta potenza termica

Classe di protezione I

Ventilatore assiale a cuscinetto 50.000 ore a 25°C

Segnalazione funzionamento con LED verde

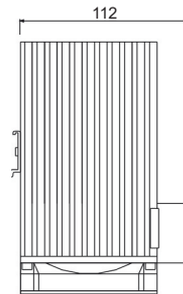
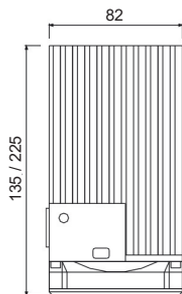
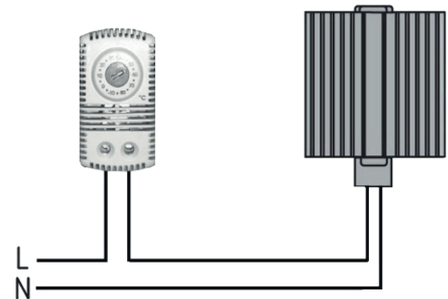
Montaggio rapido con clip per guida DIN

Materiale : profilo di alluminio estruso anodizzato

Colore: alluminio naturale

Grado di protezione: IP 20

Omologazione: CE



Dati tecnici

Modello	Potenza W	Corrente di spunto	Alimentazione	Tipo di resistenza	Temperatura di funzionamento	Temperatura di stoccaggio	Collegamento	Dimensioni HxLxP	Peso
FSTH250	250 W	1,2 A	230 V 50/60 Hz	Resistenza	-45 / +70 °C	-45 / +70 °C	morsetto a 2 poli 2,5 mm ²	135x112x82 mm	0,89 Kg
FSTH251	250 W	2,4 A	115 V 50/60 Hz					135x112x82 mm	0,89 Kg
FSTH400	400 W	1,9 A	230 V 50/60 Hz					165x112x82 mm	0,98 Kg
FSTH401	400 W	3,8 A	115 V 50/60 Hz					165x112x82 mm	0,98 Kg
FSTH500	500 W	2,4 A	230 V 50/60 Hz					165x112x82 mm	0,98 Kg
FSTH501	500 W	4,8 A	115 V 50/60 Hz					165x112x82 mm	0,98 Kg
FSTH750	750 W	3,6 A	230 V 50/60 Hz					225x112x82 mm	1,36 Kg
FSTH751	750 W	7,2 A	115 V 50/60 Hz					225x112x82 mm	1,36 Kg