

Resistenze touch safe serie ASNTL650

Applicazione

Riscaldatore touch safe ventilato, compatto e leggero.

Elemento riscaldante PTC.

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, portata d'aria a bocca libera da 35 a 45 mc / h

Classe di protezione II

Ventilatore assiale su cuscinetto 50.000 ore a 25°C

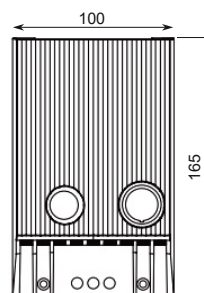
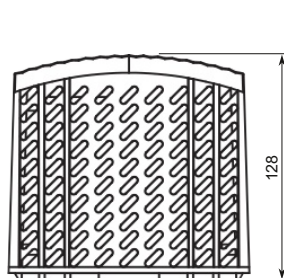
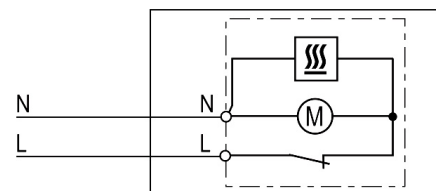
Montaggio rapido con clip per guida DIN, EN60715

Materiale custodia: plastica UL94 V-0

Colore: RAL 9005 e RAL 7035

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
ASNTL650D01	300 W	3,1 A	230 V 50 Hz	PTC	-45 / +70 °C	-45 / +70 °C	morsetto a 2 poli 2,5 mm ² a molla	100x128x165 mm	0,90 Kg
ASNTL650D07	300 W	8,1 A	115 V 50 Hz						
ASNTL650D03	475 W	4,5 A	230 V 50 Hz						
ASNTL650D09	400 W	7,9 A	115 V 50 Hz						
ASNTL650D05	550 W	4,4 A	230 V 50 Hz						
ASNTL650D11	510 W	10,7 A	115 V 50 Hz						1,10 Kg