

Resistenze touch safe serie ASNTL

Applicazione

Riscaldatore touch safe, 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

Classe di protezione II

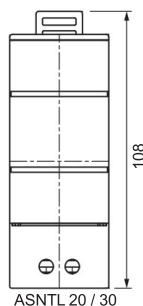
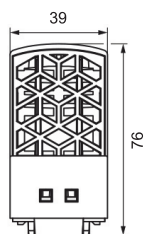
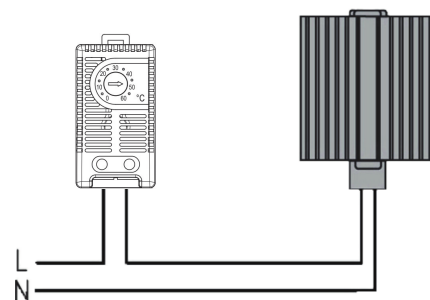
Montaggio rapido con clip per guida DIN

Materiale custodia: plastica UL94 V-0, nera

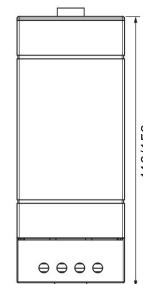
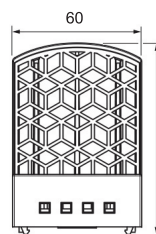
Colore: RAL 9005

Grado di protezione: IP 20

Omologazione: CE



ASNTL 20 / 30



ASNTL50 / 150

Dati tecnici

Modello	Potenza W	Corrente di spunto	Alimentazione	Tipo di resistenza	Temperatura di funzionamento	Temperatura di stoccaggio	Collegamento	Dimensioni HxLxP	Peso
ASNTL20	20 W	2,5 A	120 - 260 V AC/DC	PTC autoregolante	-45 / +70 °C	-45 / +80 °C	morsetto a 2 poli 2,5 mm ²	108x39x76 mm	0,20 Kg
ASNTL30	30 W	2,5 A						108x39x76 mm	0,30 Kg
ASNTL50	50 W	2,5 A					morsetto a 4 poli 2,5 mm ²	110x60x90 mm	0,30 Kg
ASNTL100	100 W	4,5 A						110x60x90 mm	0,40 Kg
ASNTL150	150 W	8 A						110x60x90 mm	0,40 Kg