

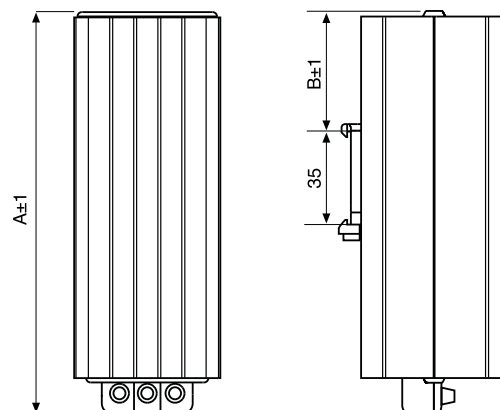
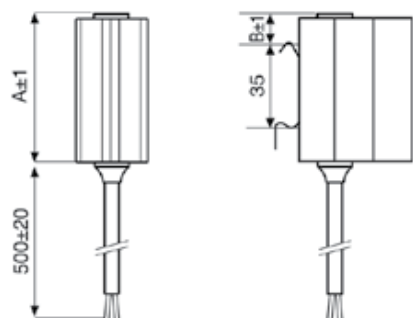
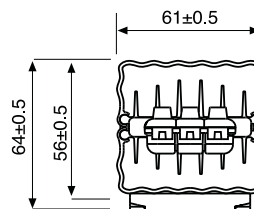
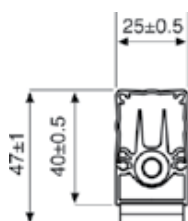
Riscaldatori anticondensa



- I riscaldatori, costituiti da una resistenza PTC autoregolante e da un involucro in alluminio anodizzato nero, garantiscono una sicurezza di esercizio costante, prevenendo la formazione di condensa all'interno di quadri elettrici.
- Due versioni disponibili:
 - con cavo di collegamento (fino a 30W)
 - con morsettiera di collegamento (da 45-150W)
- Predisposti per il montaggio su guida 35mm EN 50022.
- Frequenza nominale 50-60 Hz.
- Grado di protezione IP50 secondo EN 60529 per 15W e 30W e grado di protezione IP20 secondo EN 60529 per 45W, 80W e 150W.

Potenza riscaldamento	Corrente assorbita	Tensione nominale	Classe di protezione	Codice	Dimensioni	
					A, mm	B, mm
15 W	65 mA	110-250 Vc.a.	II	RASRA015	72	20
30 W	130 mA	110-250 Vc.a.	II	RASRA030	102	35
45 W	200 mA	110-250 Vc.a.	I	RASRA045	117	34
80 W	390 mA	110-250 Vc.a.	I	RASRA080	167	58
150 W	770 mA	110-250 Vc.a.	I	RASRA150	167	58

Dimensioni (mm)



RASRA015/RASRA030

RASRA045/RASRA080/RASRA150