



RESISTENZE ANTICONDENSA PTC HEATERS

Certificazioni/Approvals

CE; VDE; EN 55014-1-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-3

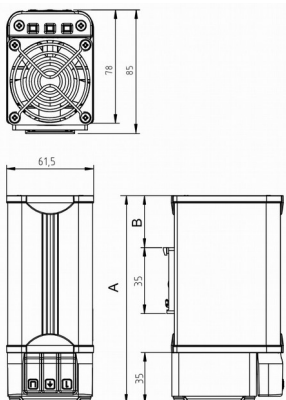
note:

DATI TECNICI/DATA

Elemento riscaldante/Heating element:	Termistore PTC autoregolante/PTC self-regulating thermistor
Dissipatore di calore/Heat sink:	Alluminio estruso anodizzato nero/ Black anodine extruded aluminium
Posizione di montaggio/Fitting position:	Verticale / Vertical
Metodo di fissaggio/Fixing method:	Fissaggio a scatto su guida 35mm DIN 46277-3 EN 50 022/Snap on fixing on rail 35mm DIN 46277-3 EN 50 022
Temperatura nominale/Rated temperature range:	-10/+50°C (-25/+70°C per RIS400V)
Temperatura di stoccaggio/Storage temperature:	-40/+70°C
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Collegamento elettrico/Electrical connection:	3 morsetti a vite (L-N-PE) per sezione nominale dei conduttori da 0,5 a 2,5mm ² /3 screw terminals (L-N-PE) for nominal cross sectional area of conductors from 0,5 to 2,5mm ²
Classe di applicazione/Appliance class:	I
Standard applicabili/Applicable standard:	EN 60335-1

Codice Code	Dimensione L* Size L* (mm) Vedi figura See picture		Potenza riscaldante Heating power (W)	Max corrente assorbita Max rated current (Amp)	Tensione nominale Rated Voltage (V)	Frequenza nominale Rated frequency (Hz)	Tensione massima Max voltage (V)	Peso netto Net weigh (g)
	A [mm]	B [mm]						
RIS200V	143	40	200	1,80	230	50/60	250	550
RIS250V	193	65	250	3,20	230	50/60	250	700
RIS350V	243	90	350	4,56	230	50/60	250	900
RIS400V	165		400	5,20	230	50/60	250	1040

MISURE/SIZES (mm) RIS200 - RIS350



CURVA PRESTAZIONI/PERFORMANCE CURVE

