



RESISTENZE ANTICONDENSA PTC HEATERS

Certificazioni/Approvals

CE; UKCA



E365996

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Elemento riscaldante/Heating element:	Termistore PTC autoregolante/PTC self-regulating thermistor
Dissipatore di calore/Heat sink:	Profilo alluminio estruso anodizzato nero e copertura in PET/ Black anodized aluminium profile and cover in black PET
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 operativa/Operating temperature:	-30/+50°C / RIS250V-U RIS350V-U -10/+40°C
Temperatura di stoccaggio/Storage temperature:	-40/+70°C
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Collegamento elettrico/Electrical connection:	Morsettiere tripolare (L-N-PE) a innesto rapido per sezione nominale dei conduttori da 1 a 2,5mm ² / Three-pole (L-N-PE) quick connect terminal block for nominal conductor cross-sections from 1 to 2,5mm ² (20-16 AWG)
Classe di applicazione/Appliance class:	I
Standard applicabili/Applicable standard:	EN 60335-1; EN 60529; EN 61000-6-2; EN IEC 63000

Codice Code	DISEGNO DRAWING	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 AC/DC)	Range di tensione Operating voltage (V)	Peso netto Net weigh (Kg)
		A [mm]	B [mm]					
RIS45W-U	A	138	40	45	1.2	110-240 50/60Hz	99-264	0,5
RIS60W-U	A	138	40	60	1.7	110-240 50/60Hz	99-264	0,5
RIS80W-U	A	188	65	80	2.9	110-240 50/60Hz	99-264	0,66
RIS100W-U	A	188	65	100	2.6	110-240 50/60Hz	99-264	0,66
RIS150W-U	A	238	90	150	6.0	110-240 50/60Hz	99-264	0,85
RIS250W-U	B	193	65	250	4.9	230 50/60Hz	150-250	0,79
RIS350W-U	B	243	90	350	7.4	230 50/60Hz	150-250	1

DISEGNO / DRAWING A

DISEGNO / DRAWING B

