

MODELLO

RSPU

APPLICAZIONI

- Quadri per distribuzione elettrica
- Quadri per automazione industriale

CARATTERISTICHE

- Tensione di alimentazione 230VAC
- Montaggio a pannello o pavimento

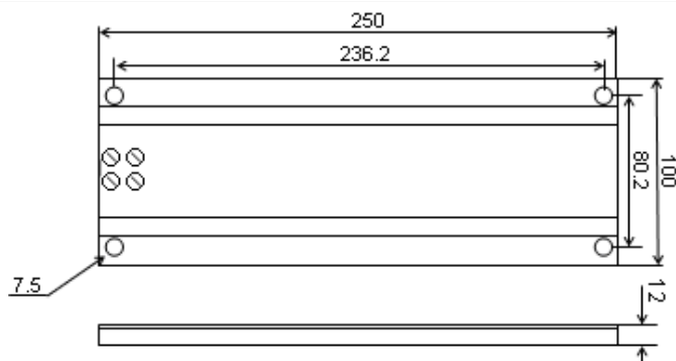
DESCRIZIONE

La resistenza anticondensa evita qualsiasi formazione di condensa all'interno dei quadri elettrici, mantenendo la temperatura al di sopra del punto di rugiada. L'elemento riscaldante è costituito da una resistenza a filo avvolto su un supporto ceramico.



	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORI
1.	ELEMENTO RISCALDANTE	--	NiCr
2.	TENSIONI D'ALIMENTAZIONE	Vac	230
3.	RANGE DI TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	Vac	220 - 240
4.	POTENZA NOMINALE (230VAC)	W	Guardare tabella
5.	TOLLERANZA sulla potenza nominale	%	10%
6.	FREQUENZA	Hz	50-60
7.	TEMPERATURA DI LAVORO	°C	-30° +60°
8.	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	°C	-40 +90°
9.	GRADO DI PROTEZIONE IEC 60529	IP	IP 40
10.	CONNESSIONI - TERMINAL-BLOCKS L-N-PE	mm ²	0,5 - 2,5
11.	CLASSE D'ISOLAMENTO secondo EN 60335-1	--	I
12.	TENSIONE D'ISOLAMENTO (1' min.)	Vac	2500
13.	STANDARD APPLICATO	--	EN 60335-1
14.	DISSIPATORE	--	Profilo di alluminio bianco
15.	MONTAGGIO	--	Pannello o pavimento
16.	PESO	Kg	Ved. Tabella
17.	MARCHIATURA	--	CE
18.	CONNESSIONI	--	Morsettiera 6mm ² / Cavo 65cm

DIMENSIONI LP



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA [W]	TENSIONE [Vac]	DIM L /A/S [mm]	PESO [Kg]
RSPU100230LPM	RISCALDATORE ANTICONDENSA RSPU LP 100W 230V - MORSETTO	100	230V	273/20/100	0,300
RSPU150230LPM	RISCALDATORE ANTICONDENSA RSPU LP 150W 230V - MORSETTO	150	230V	273/20/100	0,320
RSPU200230LPM	RISCALDATORE ANTICONDENSA RSPU LP 100W 230V - MORSETTO	200	230V	410/20/100	
RSPU250230LPM	RISCALDATORE ANTICONDENSA RSPU LP 100W 230V - MORSETTO	250	230V	410/20/100	
RSPU300230LPM	RISCALDATORE ANTICONDENSA RSPU LP 150W 230V - MORSETTO	300	230V	410/20/100	