

**MODELLO**

**SKR 030 – 300 WATT**

**APPLICAZIONI**

- Quadri per la distribuzione elettrica
- Quadri per Automazione Industriale

**CARATTERISTICHE**

- Largo range di tensioni di alimentazione
- Montaggio a pannello o pavimento
- Normalizzata ENEL

**DESCRIZIONE**

Le resistenze anticondensa evitano 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 del filo di Ni-Cr avvolto su un supporto ceramico e chiuso in una Aisi-304 tubo tondo di acciaio e protetta con gabbia metallica. La gabbia metallica è verniciata con polveri epossidiche (secondo UNI 5687).

Sono disponibili varie potenze e tensioni, oltre quelle riportate in tabella, su richiesta.



	SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	VALORI
1.	ELEMENTO RISCALDANTE	--	NiCr
2.	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Vac	110/125/230/380
3.	RANGE DI TENSIONE	Vac	Guardare tabella
4.	POTENZA NOMINALE(230VAC)	W	Guardare tabella
5.	TOLLERANZA della 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 20
10.	CLASSE D'ISOLAMENTO in accordo con EN 60335-1	--	II
11.	TENSIONE D'ISOLAMENTO (1' min)	Vac	2500
12.	STANDARD APPLICATO	--	EN 60335-1
13.	MONTAGGIO	--	Orizzontale - Verticale
14.	DISSIPATORE	--	Carter Metallico nero
15.	PESO	Kg	Guardare tabella
16.	MARCHIATURA	--	CE
17.	CONNETTORI	--	Morsettiera 6mm <sup>2</sup> PE vite

**DIMENSIONI**

Fig.A

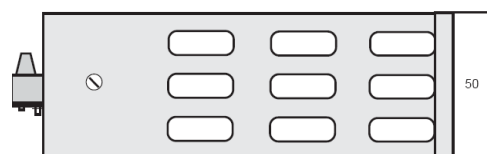
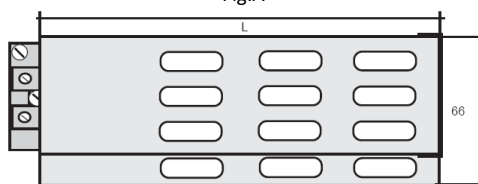
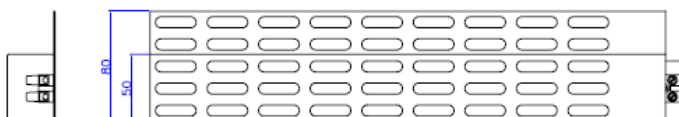


Fig.B



**RESISTENZE ANTICONDENSA NiCr  
VENTILAZIONE NATURALE**

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA [W]	TENSIONE [Vac]	DIM L /A/S [mm]	PESO [Kg]	FIG
R1R030110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	30	110-120	130/66/50	0,320	A
R1R030230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	30	220-240	130/66/50	0,320	A
R1R030380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	30	380-400	130/66/50	0,320	A
R1R050110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	50	110-120	130/66/50	0,320	A
R1R050230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	50	220-240	130/66/50	0,320	A
R1R050380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	50	380-400	130/66/50	0,320	A
R1R100110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	100	110-120	247/66/50	0,600	A
R1R100230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	100	220-240	247/66/50	0,600	A
R1R100380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	100	380-400	247/66/50	0,600	A
R1R150110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	150	110-120	247/66/50	0,600	A
R1R150230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	150	220-240	247/66/50	0,600	A
R1R150380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	150	380-400	247/66/50	0,600	A
R1R200110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	200	110-120	395/66/50	0,950	A
R1R200230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	200	220-240	395/66/50	0,950	A
R1R200380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	200	380-400	395/66/50	0,950	A
R1R250110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	250	110-120	395/66/50	0,950	A
R1R250230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	250	220-240	395/66/50	0,950	A
R1R250380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	250	380-400	395/66/50	0,950	A
R1R300110	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	300	110-120	395/66/50	0,950	A
R1R300230	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	300	220-240	395/66/50	0,950	A
R1R300380	RESISTENZA ANTICONDENSA SKR	300	380-400	395/66/50	0,950	A
RSR150230	RESISTENZA ANTICONDENSA RSR BASSA H35	150	220-240	392/80/35	0.900	B