

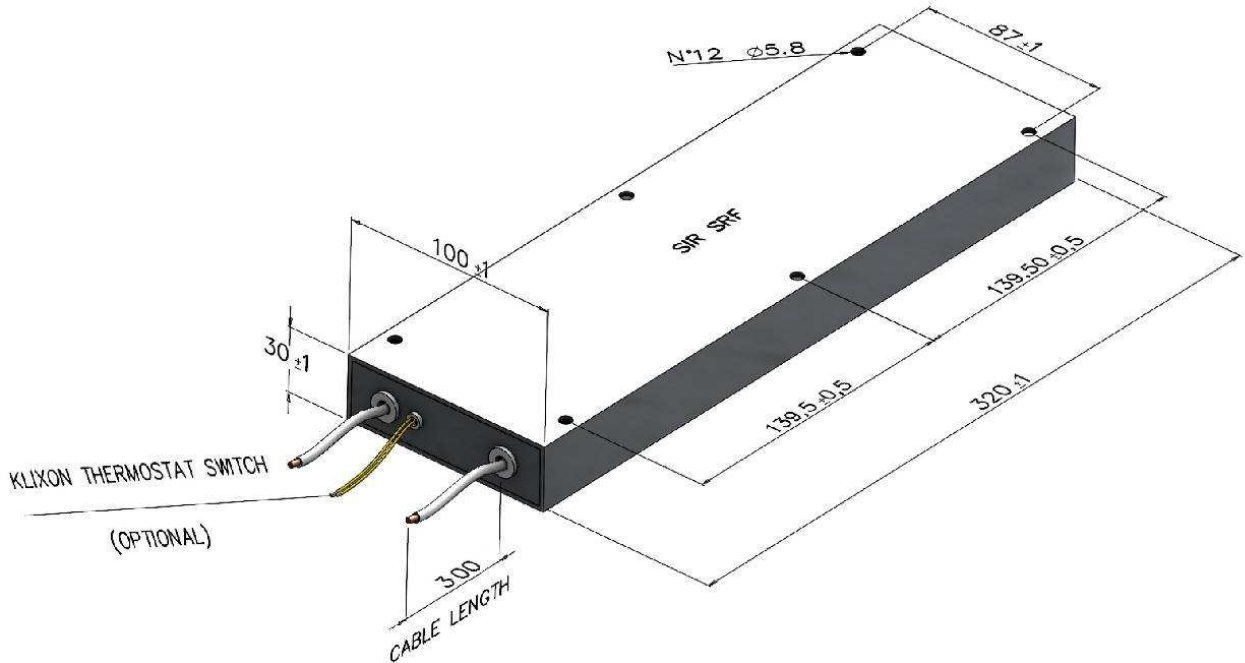


RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO
ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SRF 1001

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 1 of 4

- FD 592290
- Revision 4 31.01.2022
- FD issue 11.10.2019
- Designed S. Valente UT
- Approved C. Mortella RT



SRF 1001	
Weight	2,35 kg ± 2%
protection grade	IP 54
cable type/length	-High Temp 2,5 mm ² – L=300 mm – Spark Test Voltage 4,5 kV - (standard) -UL AWG 12 – L=300 mm – Spark Test Voltage 6 kV - (alternative)

1. DESCRIZIONE

Il resistore di S.I.R. tipo SRF è una resistenza di alta qualità, alloggiata in una cassa di alluminio, progettata per ottenere alcune caratteristiche non comuni, come un grado di protezione elevato (IP54), una elevata rigidità dielettrica e un'elevatissima capacità di dissipare energia soprattutto se installata su dissipatori o pareti con alta capacità di dissipazione, ed un'ottima resistenza agli impulsi adiabatici. Queste caratteristiche rendono i resistori SRF particolarmente adeguati per le applicazioni in cui è richiesta un'elevata affidabilità anche in cicli di carico molto pesanti, come:

- frenatura dinamica (applicazioni continue, cicliche o impulsive)
- resistori di snubber
- applicazioni inverter
- limitazione della carica del condensatore
- progettato senza dissipatore di calore integrato

La potenza nominale dei resistori SRF è particolarmente elevata e questa caratteristica è ottenuta con una costruzione compatta, completamente isolata, senza parti in tensione accessibili, utilizzando materiali inorganici speciali, che resistono a temperature superiori a 450°C, senza danni. Per ottenere prestazioni di dissipazione della potenza migliori di quelle dichiarate, si consiglia di utilizzare un dissipatore di calore aggiuntivo (non in dotazione).

DESCRIPTION

The S.I.R. SRF resistor type is a high quality power resistor, aluminium housed, designed to achieve some uncommon characteristics, as a high protection grade (IP54), a high dielectric strength and a very high capacity to dissipate energy especially if installed on heat sinks or walls with high dissipation capacity, and an excellent resistance to adiabatic impulses.

These characteristics make the resistors SRF very valuable for applications where high reliability is required even in heavy duties, as:

- dynamic braking (continuous, cycling or impulsive applications)
- snubber resistors
- inverter applications
- capacitor charge limiting
- designed without integrated heat sink

The nominal power of the SRF resistors is particularly high and this feature is obtained with a compact, completely isolated construction, without accessible live parts, using special inorganic materials, that resist at temperatures above 450°C, without damage. In order to obtain power dissipation performances better than declared, it is suggested to use an additional heat sink (not supplied).





RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO
ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SRF 1001

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 4

- FD 592290
- Revision 4 31.01.2022
- FD issue 11.10.2019
- Designed S. Valente UT
- Approved C. Mortella RT



2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE/ELECTRIC CHARACTERISTICS

Type	SRF 1001
Power rating (P_R) senza dissipatore /without heat sink	1000 W
Temperatura massima superficiale/Max surface temp. @ P_R @20°C	300 °C
Pulse Load @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec.	~7,5 P_R
Pulse Load @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec.	~5,0 P_R
Pulse Load @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec.	~2,8 P_R
Pulse Load @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec.	~1,7 P_R
Gamma dei valori resistivi e tolleranza/Resistance range and tolerance	2,0÷250 Ω ±5%
Tensione limite/Voltage limit	($P \times R$)^0,5
Tensione limite/Limiting voltage	($P_R \cdot R$)^0,5
Rigidità dielettrica/Dielectric Strength @50Hz x 60 sec	4000 Vrms
Resistenza di isolamento a secco/Insulation resistance in dry condition @1000 Vdc x 60 sec	>200 MΩ
Costante di tempo/Time constant	~ 9,65 min
Tempo per raggiungere la condizione di regime stazionario Time to reach the steady state	~45,0 min
Thermal Capacity	~ 2068 J/K
Thermal Resistance @20°C	~0,28 K/W
Potenza specifica massima/ Maximum specific power	~1,12 W/cm²
Energia adiabatica assorbita/Adiabatic absorbed energy @250 K ΔT	517 KJ

Campo di temperatura di funzionamento -55 ÷ 70°C
Intervallo di temperatura di stoccaggio -55 ÷ 90°C

Operating temperature range -55 ÷ 70°C
Storage temperature range -55 ÷ 90°C

3. ACCESSORI OPZIONALI

- Thermo-switch tipo Klixon (modello SRFC)
- Termostato (modello SRFT)
- Thermo-switch tipo Klixon + Termostato (modello SRFC/T)
- Cavi con tensione nominale e/o tensione di prova di isolamento superiori (su richiesta)
- Lunghezza del cavo fuori standard (su richiesta)

OPTIONAL DEVICES

- Thermo-switch Klixon type (SRFC type)
- Thermostat type (SRFT type)
- Thermo-switch Klixon type + Thermostat type (SRFC/T type)
- Cables with higher Rating voltage and/or Insulation test voltage (upon request)
- Cable length out of standard (on request)

4. MARCATURA

- Marchio SIR, serie, tipo, valore ohmico, data di produzione (Settimana/anno), tolleranza.

MARKING

- SIR Trademark, series, type, Ohmic value, date of manufacturing (week/year), tolerance.

5. Conforme con ROHS 3 (UE 2015/863) e REACH (Regolamento CE 1907/2006) e versioni precedenti.

Compliant to ROHS 3 (EU 2015/863) and REACH (CE Regulation 1907/2006) and previous releases.

6. INSTALLAZIONE

- Il montaggio può essere sia orizzontale che verticale, con l'accortezza in quest'ultimo caso di posizionare i cavi sul lato inferiore.
- Installare lontano da materiale infiammabile.

INSTALLATION

- The assembly can be both horizontal and vertical, with the foresight in the latter case of positioning the cables on the lower side.
- Install away from flammable material.

Se non diversamente specificato, tolleranze applicabili (dimensioni generali/forma) per: ceramica DIN 40680-1/-2 classe g; metallo ISO 2768-1/-2 classe c/L. Unless otherwise specified, applicable tolerances (general dimensions/shape) for: ceramic DIN 40680-1/-2 class g; metal ISO 2768-1/-2 class c/L.





**RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO
ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SRF 1001**

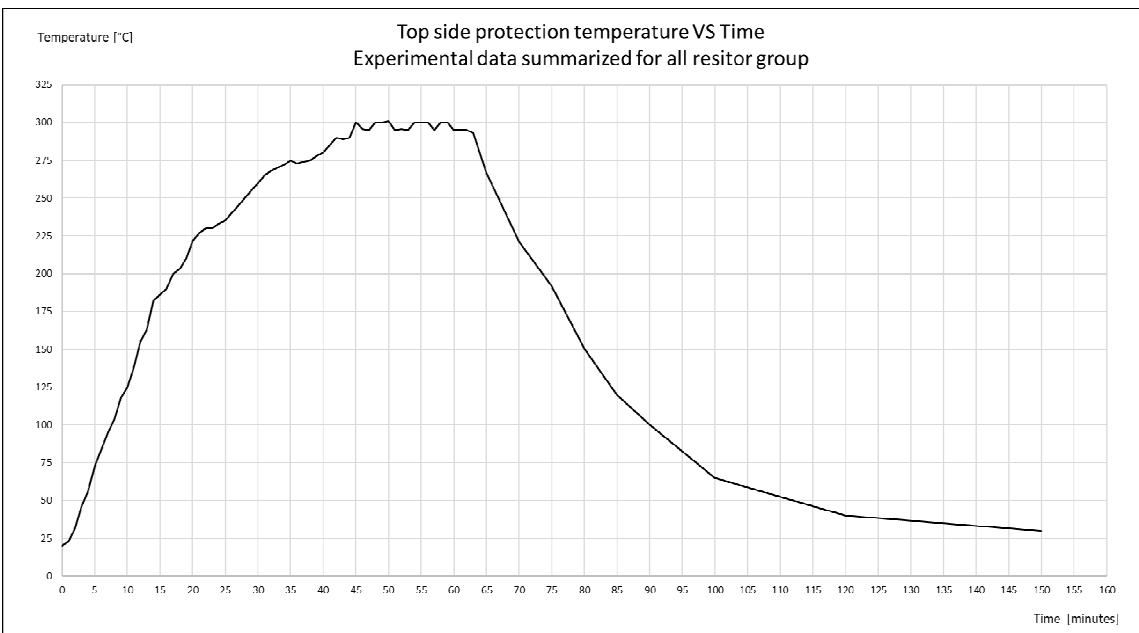
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 3 of 4

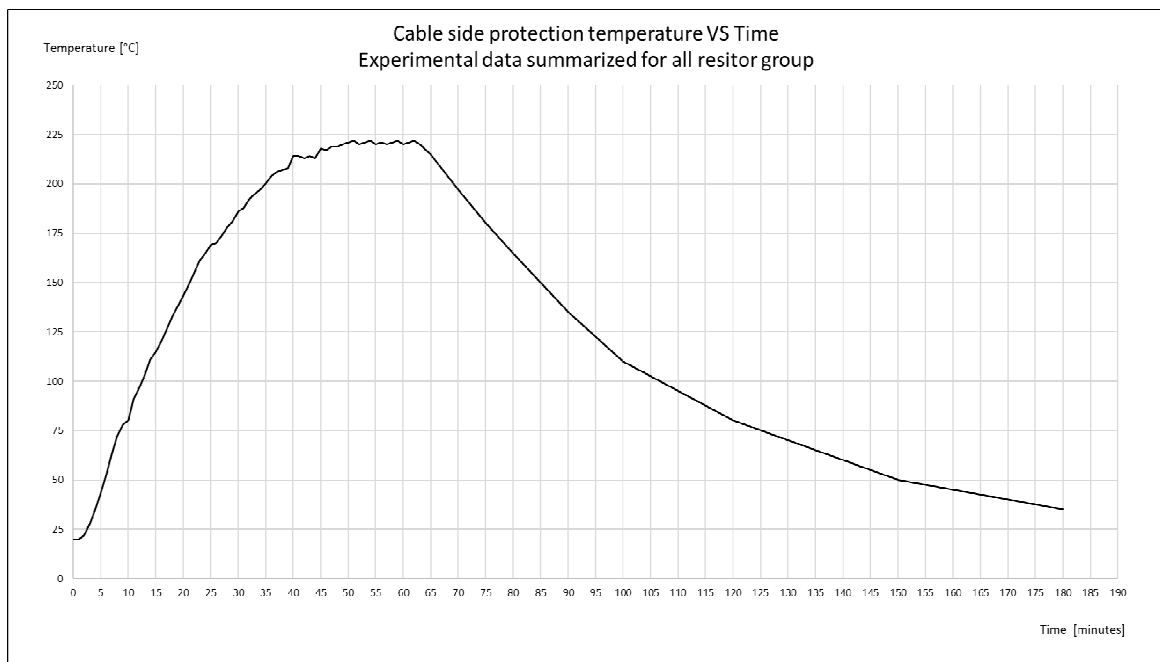
- FD 592290		
- Revision 4	31.01.2022	
- FD issue	11.10.2019	
- Designed	S. Valente	UT
- Approved	C. Mortella	RT



**7. TEMPERATURA SUPERFICIALE SUPERIORE-TEMPO ALLA POTENZA NOMINALE
TOP SURFACE TEMPERATURE-TIME AT RATING POWER**



**8. TEMPERATURA SUPERFICIALE LATO CAVI-TEMPO ALLA POTENZA NOMINALE
CABLE SIDE SURFACE TEMPERATURE-TIME AT RATING POWER**



La Potenza nominale continuativa, P_R , è stata misurata in condizioni di laboratorio con resistore montato in aria.
Continuous Power rating, P_R , was measured under laboratory conditions with resistor mounted in air.





**RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA DI ALLUMINIO
ALUMINIUM HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SRF 1001**

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 4 of 4

- FD 592290		
- Revision 4	31.01.2022	
- FD issue	11.10.2019	
- Designed		
S. Valente	UT	
- Approved		
C. Mortella	RT	



I resistori possono resistere ad elevati sovraccarichi durante un relativo breve istante (on-time). Durante il sovraccarico il materiale attivo raggiunge la massima temperatura. Durante la pausa (off-time) l'energia è rilasciata nell'aria. Il ciclo è il tempo on-time più l'off-time ed è qui considerato 120 secondi. Per altri cicli di carico o per applicazioni continuative particolarmente gravose, per favore consultare il supporto tecnico di SIR. Nota: la Potenza nominale continuativa, P_R , è stata misurata in condizioni di laboratorio con resistore in condizioni di scambio termico ottimali.

Il livello di energia dipende dal valore Ohmico, potenza media e tempo di applicazione (i valori mostrati si riferiscono a valori Ohmici medi).

Il livello di energia e di potenza nominale sono massimizzati nel resistore con valori Ohmici medio-bassi, mentre per valori Ohmici alti, il livello di energia e la potenza nominale devono essere ridotti proporzionalmente.

The resistors can withstand high overload during relative short time (on-time). During overload the active material reaches maximum temperature. During the resistor period (off-time) the energy is further released into the air. The cycle time is the on-time plus the off-time and taken here as 120 seconds. For other cycle loads or continuous application very stressing, please consult SIR technical support. Note: Continuous Power rating, P_R , was measured under laboratory conditions with resistor under optimal heat exchange conditions.

The energy level depends on the ohmic value, average power and application time (the values shown refer to average ohmic values).

The energy level and rated power are maximised in the resistor with low to medium Ohmic values, whereas for high Ohmic values, the energy level and rated power must be reduced proportionally.

9. FATTORE DI SOVRACCARICO IN FUNZIONE DEL TEMPO OVERLOAD FACTOR VS TIME

La curva mostra la capacità di sovraccarico in percentuale della potenza nominale per carichi impulsivi di data durata con un tempo di ciclo di 120 secondi

Underneath curve shows the overload capability in percentage of the nominal power for pulse loads at given duration with a cycle time of 120 seconds.

