



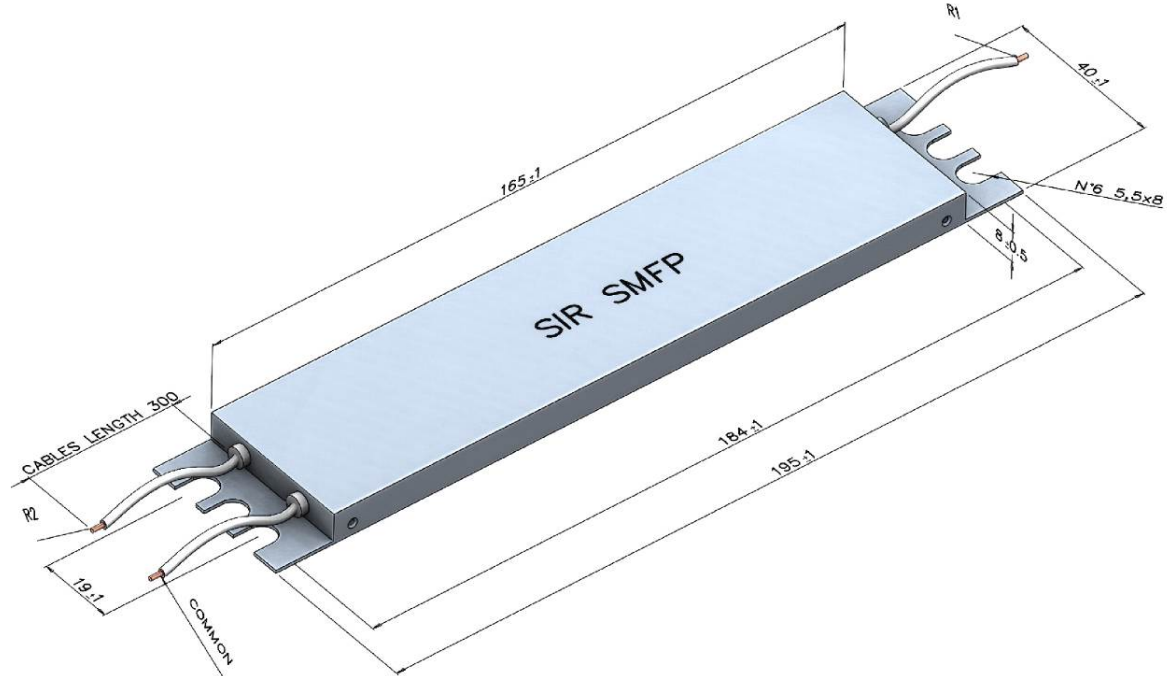
RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA METALLICA ZINCATA
GALVANIZED STEEL HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SFMP 101

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 1 of 4

- FD 591170
- Revision 6 19.05.2022
- FD issue 01.12.2008

- Designed S. Valente UT
- Approved C. Mortella RT



SFMP 101	
Weight	0,16 Kg
protection grade	IP 33
cable type/length	-High Temp 1,5 mm ² – L=300 mm – Insulation Test Voltage in water 2 kV – (Standard) -UL AWG 14 – L=300 mm – Spark Test Voltage 6 kV – (alternative)

1. DESCRIZIONE

Il resistore di S.I.R. tipo SFMP è una resistenza di alta qualità, alloggiata in una cassa di acciaio zincato, progettata per ottenere alcune caratteristiche non comuni, come un buon grado di protezione (IP33), una elevata rigidità dielettrica e una buona capacità di dissipare energia e resistere agli impulsi adiabatici.

Queste caratteristiche rendono i resistori SFMP 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

La potenza nominale dei resistori SFMP 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 350°C, senza danni. Oltre alle ridotte dimensioni unite ad una forma esterna ben progettata, questi resistori garantiscono una buona resistenza agli impulsi adiabatici ed un'eccellente capacità di dissipazione termica. 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. SFMP resistor type is a high quality power resistor, galvanized steel housed, designed to achieve some uncommon characteristics, as a good protection grade (IP33), an elevated dielectric strength and a good capacity to power dissipation and to withstand adiabatic impulses.

These characteristics make the resistors SFMP 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

The nominal power of the SFMP 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 350°C, without damage.

Beside the reduced dimensions joined to a well designed external shape, these resistors ensure a good endurance to adiabatic impulses and an excellent capacity of thermal dissipation.

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 METALLICA ZINCATA
GALVANIZED STEEL HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR**
TIPO/TYPE
SFMP 101

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 2 of 4

- FD 591170
- Revision 6 19.05.2022
- FD issue 01.12.2008

- Designed S. Valente UT
- Approved C. Mortella RT

2. CARATTERISTICHE ELETTRICHE/ELECTRIC CHARACTERISTICS

Type	SFMP 101
Power rating (P_R)	20 W + 20 W
Max surface temp. @ P_R @20°C	165°C
Pulse Load @40°C, duty 5 sec, cycle 120 sec.	~7,5P _R
Pulse Load @40°C, duty 10 sec, cycle 120 sec.	~5,0P _R
Pulse Load @40°C, duty 20 sec, cycle 120 sec.	~2,8P _R
Pulse Load @40°C, duty 40 sec, cycle 120 sec.	~1,7P _R
Resistance range (*)	2 x (2 Ω ÷ 10 kΩ) ±5%
Voltage limit	(P x R) ^{0,5}
Dielectric Strength @50Hz x 60 sec	3000 Vrms
Insulation resistance in dry condition @2500 Vdc x 60 sec	>200 MΩ
Time constant	~4,25 min
Time to reach the steady state	~23,0 min
Thermal Capacity	~70,0 J/K
Thermal Resistance @20°C	~3,63 K/W
Specific power	~0,22 W/cm ²
Absorbed energy @250 K ΔT	2x17500 J

(*) Fornito solo a 2 x 10 kOhm/Supplied only at 2 x 10 kOhm

Campo di temperatura di funzionamento -55 ÷ 70°C Intervallo di temperatura di stoccaggio -55 ÷ 90°C	<i>Operating temperature range -55 ÷ 70°C Storage temperature range -55 ÷ 90°C</i>
--	--

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.

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.

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.

Unless otherwise specified, applicable tolerances (general dimensions/shape) for: ceramic DIN 40680-1/-2 class g; metal ISO 2768-1/-2 class c/L.

3. ACCESSORI OPZIONALI

- Thermo-switch tipo Klixon (modello SFMPC)
- Termostato (modello SFMPT)
- Thermo-switch tipo Klixon + Termostato (modello SFMPC/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 (SFMPC type)
- Thermostat type (SFMPT type)
- Thermo-switch Klixon type + Thermostat type (SFMPC/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 corretto è orizzontale, il montaggio verticale è ammissibile, con l'accortezza di posizionare i cavi sul lato inferiore.
- Installare lontano da materiale infiammabile.

INSTALLATION

- Correct mounting is horizontal, vertical mounting is permissible, with the accuracy of positioning the cables on the lower side.
- Install away from flammable material.





RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA METALLICA ZINCATA
GALVANIZED STEEL HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SFMP 101

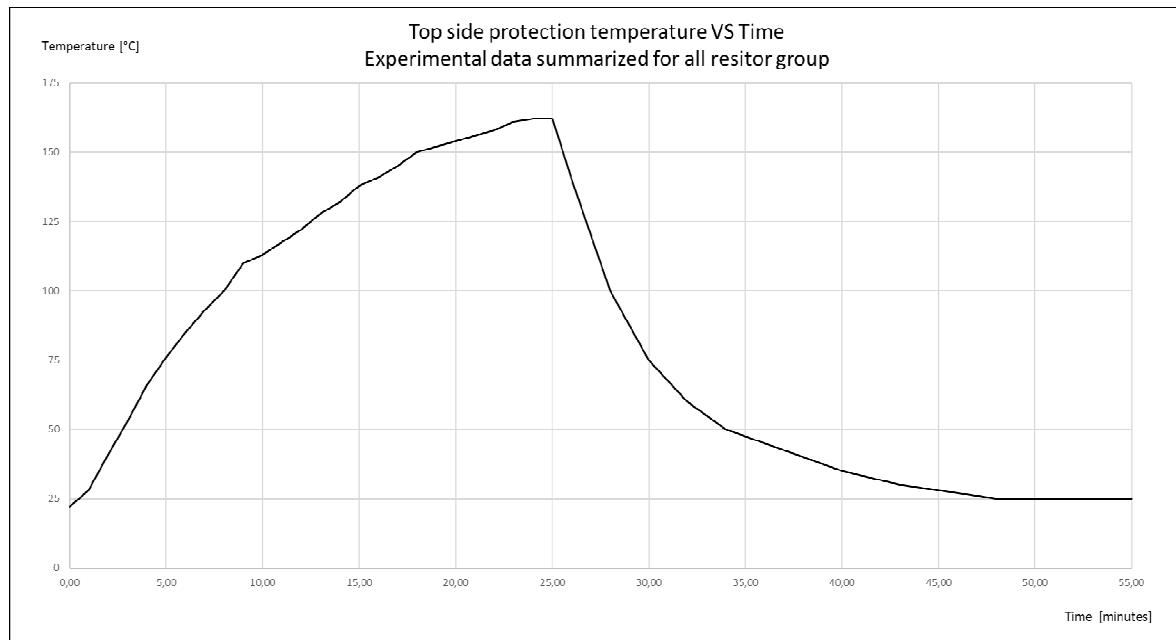
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 3 of 4

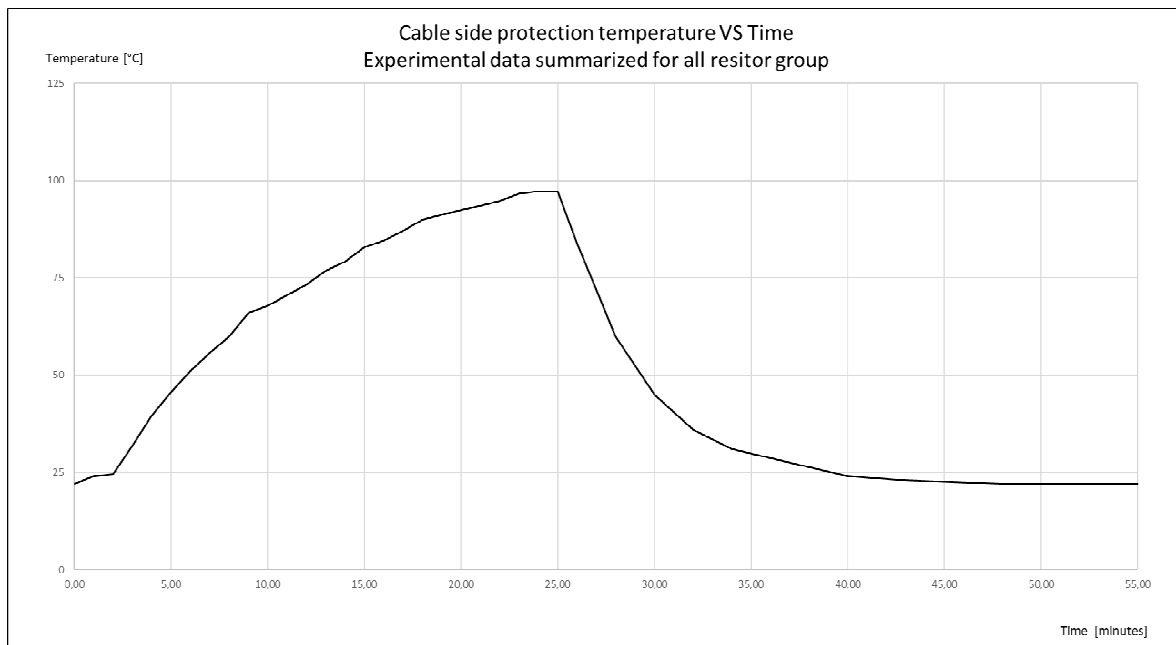
- FD 591170	
- Revision 6	19.05.2022
- FD issue	01.12.2008
- Designed	
S. Valente	UT
- Approved	
C. Mortella	RT



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



E' la temperatura della superficie della custodia nella parte superiore, misurata con termocoppia durante un impiego continuativo alla potenza nominale, con una temperatura ambiente di 25°C.

It is the surface temperature of the housing in the upper part, measured with a thermocouple during continuous use at nominal power, with an ambient temperature of 25°C.

S.I.R. Società Italiana Resistor
Società a Socio Unico
I-21053 Castellanza - Via Isonzo, 13
Tel. +39 0331.504828-Fax +39 0331.504565





RESISTENZE A FILO AVVOLTO IN CASSA METALLICA ZINCATA
GALVANIZED STEEL HOUSED POWER WIREWOUND RESISTOR
TIPO/TYPE
SFMP 101

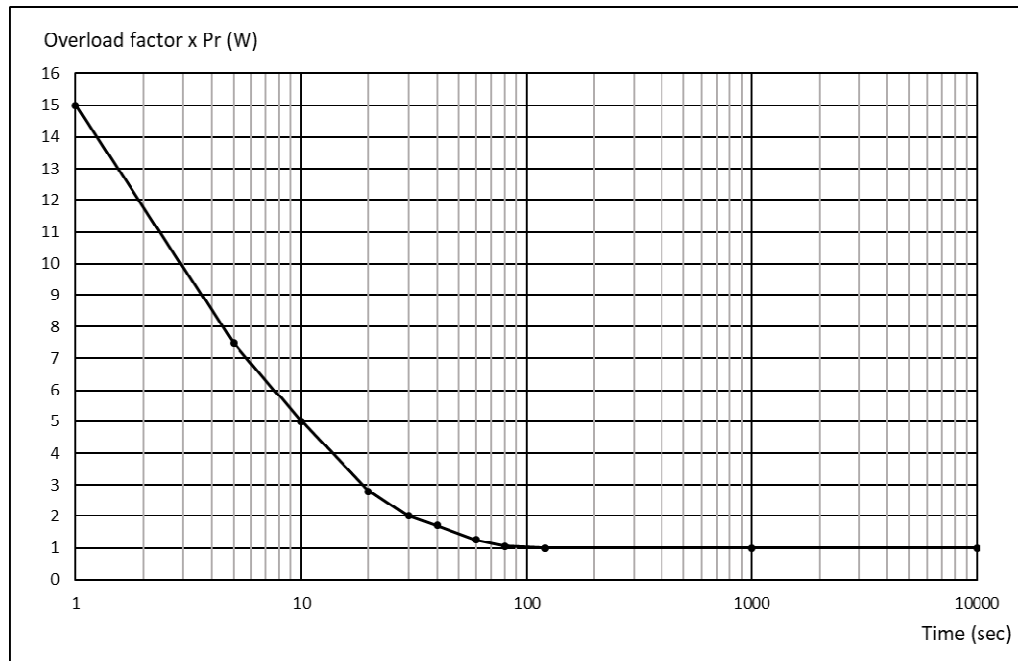
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

sheet 4 of 4

- FD 591170		
- Revision 6	19.05.2022	
- FD issue	01.12.2008	
- Designed		
S. Valente	UT	
- Approved		
C. Mortella	RT	



9. SOVRACCARICO-TEMPO PER UN IMPULSO / OVERLOAD-TIME FOR ONE PULSE



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 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.

