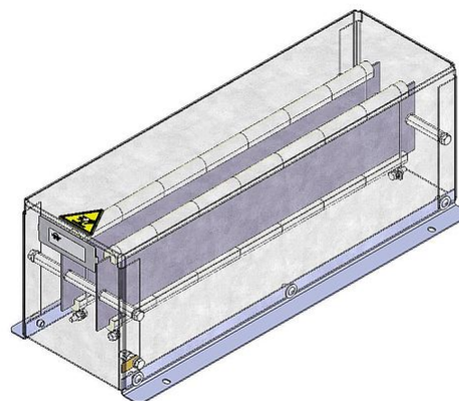


SCHEMA TECNICA

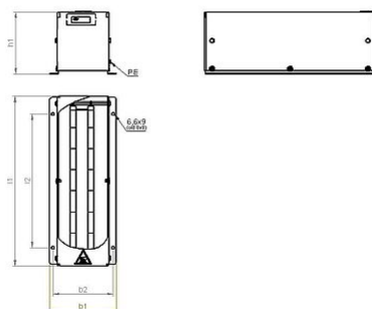
RF_6UL | 1.4 - 4.8 kW
Resistenza a filo avvolto



| Articolo-No. | | ds2003 1063 | | |
|--|----------|---|---------|-----------|
| Tipo | | RF 2-7 | RF 4-7 | RF 6-7 |
| Impulso (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza) | ED 6 %* | 11.2 | 25.6 | 38.4 |
| | ED 15 %* | 6.3 | 14.4 | 21.6 |
| | ED 25 %* | 4.2 | 9.6 | 14.4 |
| | ED 40 %* | 2.9 | 6.7 | 10.1 |
| Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ | | 1.4 | 3.2 | 4.8 |
| Valore di resistenza a 20°C (Ω) | | 1.8 - 320 | 1 - 310 | 1.5 - 200 |
| Tolleranza della resistenza a 20°C | | ±10 % | | |
| Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione | | IP 20 | | |
| Massima tensione di funzionamento ammissibile | | UL 600 / 1000 V | | |
| Raffreddamento | | Convezione naturale | | |
| Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40\text{ °C}$ | | ca. 200 °C | | |
| Terminale elettrico | | without terminal M5; PE M6 | | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | | -25 ... +40 °C | | |
| Tensione di prova | | 3.6 kV AC 1 s | | |
| Approvazione/Marcatura | | UL; CSA | | |
| Posizione di montaggio | |  | | |

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



| Articolo-No. | | ds2003 1063 | | |
|--------------------------|----|-------------|--------|--------|
| Tipo | | RF 2-7 | RF 4-7 | RF 6-7 |
| Lunghezza [mm] | l1 | ≤490 | ≤490 | ≤490 |
| | l2 | 380 | 380 | 380 |
| Profondità [mm] | b1 | ≤190 | ≤290 | ≤390 |
| | b2 | 170 | 270 | 370 |
| Altezza [mm] | h1 | ≤180 | ≤180 | ≤180 |
| Peso approssimativo [kg] | | 4 | 7 | 10 |
| Ultimo aggiornamento | | 2016-01-07 | | |

Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta con adeguate misure di sicurezza contro il sovraccarico.

Montare la resistenza lasciando libera da eventuali ostacoli la zona di ingresso e di uscita dell'aria.

La resistenza deve essere collegata a terra.