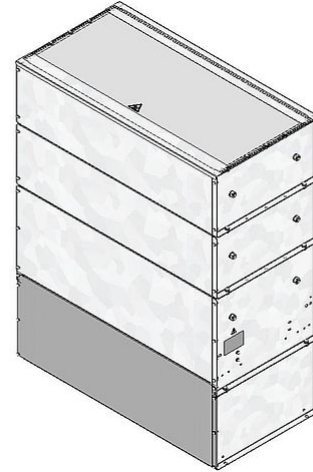



Scheda Tecnica

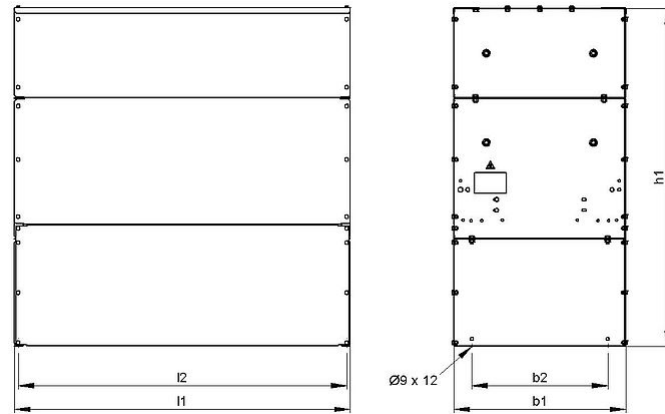
STG 3x2 | 46.8 kW
Resistenza con griglia in acciaio
cRUus 600 V



| Articolo-No. | | ds1000 1321 |
|--|----------|---|
| Tipo | | STG 342 |
| Impulso (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza) | ED 6 %* | 369.7 |
| | ED 15 %* | 196.6 |
| | ED 25 %* | 140.4 |
| | ED 40 %* | 103 |
| Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ | | 46.8 |
| Valore di resistenza a 20°C (Ω) | | 0.8 - 7.5 |
| Tolleranza della resistenza a 20°C | | $\pm 10\%$ |
| Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione | | IP 20 |
| Massima tensione di funzionamento ammissibile | | UL 600 V |
| Raffreddamento | | Convezione naturale |
| Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40\text{ °C}$ | | $\leq 250\text{ °C}$ |
| Terminale elettrico | | bolt clamp M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10 |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | | -25 ... +40 °C |
| Tensione di prova | | 2.7 kV AC 1 s |
| Approvazione/Marcatura | | CE; UL; CSA |
| Posizione di montaggio | |  |

Soggetto a modifica tecnica

Scheda Tecnica



| Articolo-No. | | ds1000 1321 |
|--------------------------|----|-------------|
| Tipo | | STG 342 |
| Lunghezza [mm] | l1 | 940 |
| | l2 | 920 |
| Profondità [mm] | b1 | ≤485 |
| | b2 | 380 |
| Altezza [mm] | h1 | ≤1240 |
| Peso approssimativo [kg] | | 113 |
| Ultimo aggiornamento | | 2016-01-26 |

Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta da 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.