

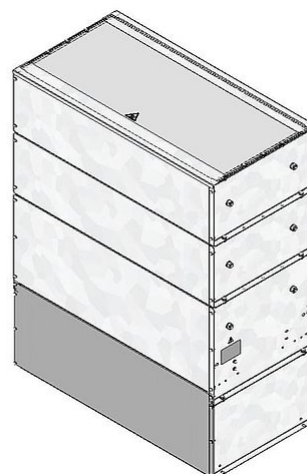


SCHEMA TECNICA

STG 3x2 | 46.8 kW

Resistenza con griglia in acciaio

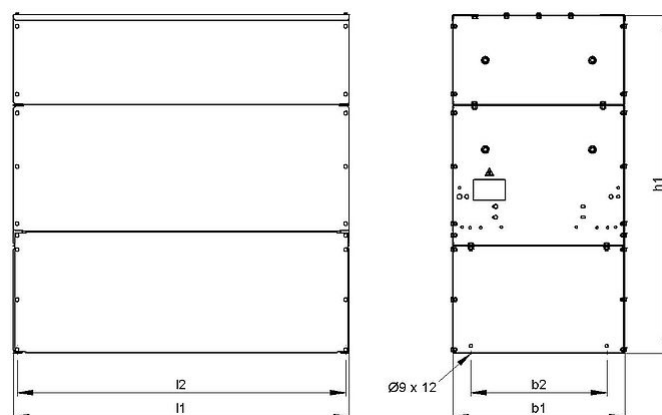
cRUus 600 V



Articolo-No.		ds1000 1321
Tipo		STG 342
Impulso (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ *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) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		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 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		$\leq 250^\circ\text{C}$
Terminale elettrico		bolt clamp M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10
Intervallo di temperatura di funzionamento		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$
Tensione di prova		2.7 kV AC 1 s
Approvazione/Marcatura		CE; UL; CSA
Posizione di montaggio		

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA 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.