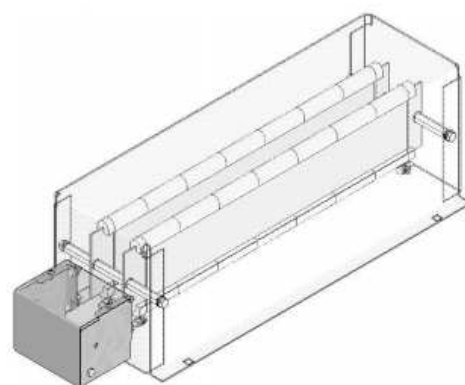



RH-9600W015-10-UL-T

Rahmenwiderstand

cRUus



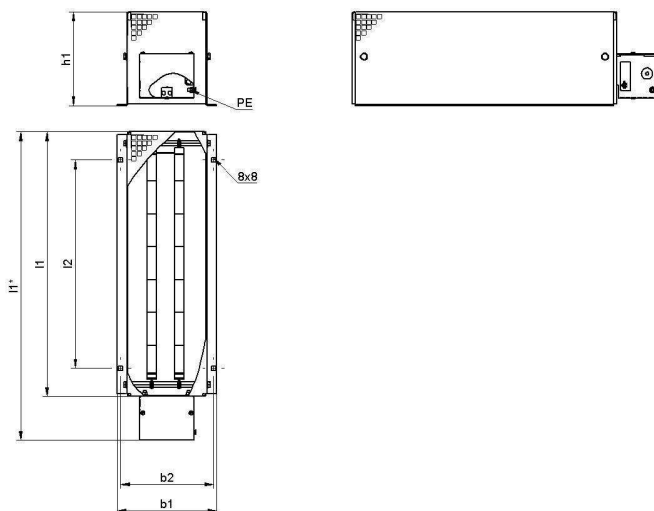
Artikel-Nr.		02 41704 2 0100
Typ		RFBs 4-7
Impulsleistung (kW) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120 s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 10 %*	8
Nenndauerleistung (kW) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$		2.1
Nennwiderstandswert bei 20°C (Ohm)		15.0
Nenntoleranz bei 20°C		$\pm 10\%$
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 900 V DC
Kühlung		natürliche Konvektion
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 50^\circ\text{C}$		$\sim 210^\circ\text{C}$
Elektrischer Anschluss		Reihenklemme 10 mm ² ; $T=105^\circ\text{C}$
Temperaturschalter / elektrischer Anschluss		$120^\circ\text{C} / 0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$
Betriebstemperaturbereich		$-25 \dots +50^\circ\text{C}$
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s
Zulassung/Kennzeichnung		UL; CSA
Einbaulagen		

Technische Änderungen vorbehalten



Starke Widerstände.





Artikel-Nr.		02 41704 2 0100
Typ		RFBs 4-7
Länge [mm]	l1*	<570
	l1	<490
	l2	380
Breite [mm]	b1	<290
	b2	270
Höhe [mm]	h1	<180
Masse ca. [kg]		6

Montagehinweis:

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht.

Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Der Widerstand muss geerdet werden.