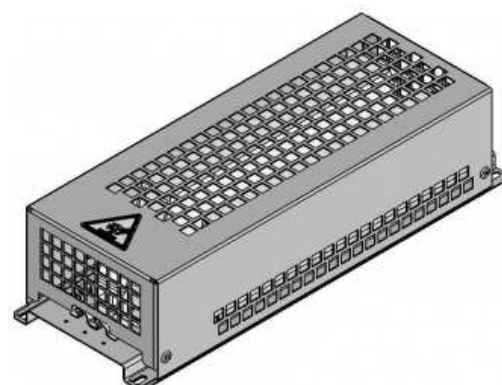



RH-0780W040-UL-T

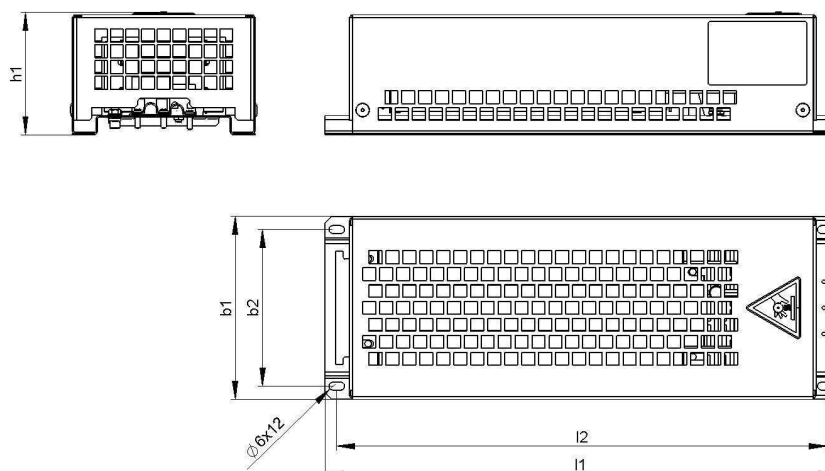
Kompaktwiderstand

cRUus



Artikel-Nr.		02 31226 2 0002
Typ		GWHE 2-267-60x30-K
Impulsleistung (W) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$	ED 6 %*	3600
bezogen auf eine	ED 15 %	2000
Zyklusdauer von 120 s	ED 25 %*	1200
Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 40 %*	800
Nenndauerleistung (W) $T_U \sim 50^\circ\text{C}$		400.0
Nennwiderstandswert bei 20°C (Ohm)		40.0
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 $T_U \sim 50^\circ\text{C}$		$\sim 220^\circ\text{C}$
Elektrischer Anschluss		Buchsenklemmenleiste 10 mm ² ; $T=105^\circ\text{C}$; PE M5
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



Artikel-Nr.		02 31226 2 0002
Typ		GWHE 2-267-60x30-K
Länge [mm]	l1	<395
	l2	375
Breite [mm]	b1	140
	b2	120
Höhe [mm]	h1	<95
Masse ca. [kg]		3.1
Isolationswiderstand		>10 M Ohm

Montagehinweis:

Bei der Montage des Widerstandes ist die Ausdehnung des Gehäuses von max. 0,85 mm / 100 mm durch Erwärmung zu beachten (Montage mit Fest- und Loslager).

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 ist auf eine durchgehend flache Aufspanfläche zu montieren.

Der Widerstand muss geerdet werden.