

HOCHSPANNUNGS-IMPULSWIDERSTAND 967 HVI

Dieser flache, keramikbasierte Hochspannungs-Impulswiderstand erfüllt alle Anforderungen an induktionsarme und stabile passive Bauelemente.

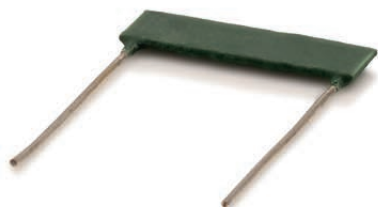
Dieses Produkt ist in einer großen Variantenvielfalt verfügbar: Sie geben uns die gewünschte Leistung, die Abmessungen sowie den Widerstandswert vor und wir konstruieren basierend auf Ihren Vorgaben das passende Widerstands-Element.

Vorteile

- Sehr hohe Impulsfestigkeit
- Gute Lanzeitstabilität
- Geringe Induktivität
- Flache Bauform

Anwendungsbeispiele

- Lade- und Entladewiderstand (u.a. für Kondensatoren)
- Schutzwiderstand für Gleichrichter
- Dämpfungswiderstand für Röntgenröhren
- Kabelmesstechnik



Elektrische Daten	
Widerstandswert	Frei wählbar, siehe Tabelle
Toleranzen	$\geq \pm 10 \%$
Temperaturkoeffizient	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$, $\pm 200 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$ Weitere Werte auf Anfrage
Isolationswiderstand	$> 10.000 \text{ M}\Omega$ (500 V, 25 °C, 75 % RH)
Spannungsfestigkeit der Isolation	$> 1.000 \text{ VDC}$ (25 °C, 75 % RH)
Überlastfähigkeit	$1,5 \times P_{\text{nenn}}$ (W), 5 sec
Langzeitstabilität	1000 h bei 125 °C und P_{nenn} , $\Delta R \pm 0,2 \%$

Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Tabelle
Max. Dicke des Widerstands	2,5 mm / 0,1 inch

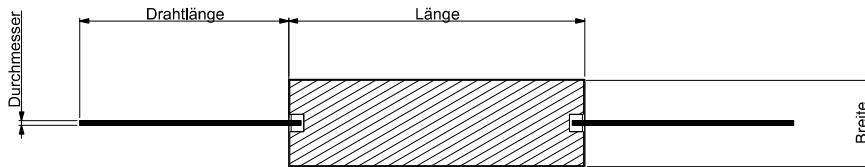
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-50 °C bis +175 °C, max. 220 °C
Lagertemperatur	0 °C bis +85 °C bei 80 % RH max. für min. 12 Monate
Thermischer Schock	MIL-Std-202, Method 107, Cond C, $\Delta R 0,4 \%$ max.
Feuchtebeständigkeit	MIL-Std-202, Method 106, Cond C, $\Delta R 0,25 \%$ max.

Übersicht										
Baureihe und -form	Leistung bei 40 °C	Betriebsspannung DC an Luft	Betriebsspannung DC in Öl	Widerstandswerte		Energie Einmaliger Impuls	Breite	Länge	Rastermaß für radiale Anschlüsse ca. Länge	ca. Gewicht
	W	kV	kV	Min. Ω	Max. Ω	J	mm / inches	mm / inches	mm / inches	g
HVI 967.3.25	1	8	12	50	500k	10	3,8 / 0,15	25,4 / 1,0	22,9 / 0,9	0,60
HVI 967.5.13	1	5	7,5	50	500k	7	5,0 / 0,2	12,7 / 0,5	10,16 / 0,4	0,54
HVI 967.8.26	2	10	15	50	500k	15	8,0 / 0,31	25,4 / 1,0	22,8 / 0,9	0,93
HVI 967.15.51	4,5	30	45	50	500k	30	15,0 / 0,59	50,8 / 2,0	48,26 / 1,9	3,42

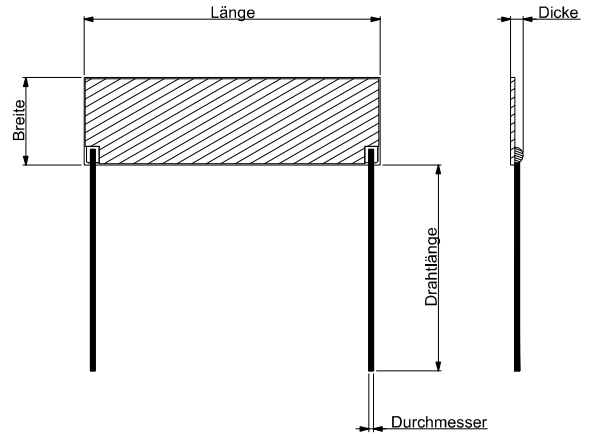
Mechanische Toleranzen $\pm 0,2 \text{ mm}$

HOCHSPANNUNGS-IMPULSWIDERSTAND 967 HVI

Anschlussdraht, axial montiert



Anschlussdraht, radial montiert



Elektrischer Anschluss

Anschlussdraht Kupfer verzinkt, Ø 0,8 mm,
Länge ca. 36 mm / 1,42 inches,
axial, radial oder kombiniert

Andere Anschlüsse und Längen auf Anfrage

Schutzabdeckungen

	Bestellbez.	Einsetzbar in Luft	Einsetzbar in Isolieröl	Einsetzbar in Isoliergas SF ₆	Silikon- vergießbar	Epoxy- vergießbar	Temperatur- beständigkeit
Polymer-Lack	B	•		•	•	•	175 °C
Polymer-Lack	D		•				175 °C
Glas	G	•	•	•	•		250 °C
Silikonzement*	U	•		•	•	•	250 °C
Ohne Schutzabdeckung	0	•	•	•	•		

*Die Farbe des Silikonzements kann variieren, hat aber keinen Einfluss auf die Funktionalität des Widerstands.

Produktbezeichnungen für Bestellungen

Für eine Bestellung benötigen wir folgende Angaben:

Baureihe	Bauf orm	Lage der Anschlüsse		Schutzabdeckung		Widerstandswert	Toleranz	Temperatur- koeffizient	Produkt- kennzeichnung
		links	rechts	1. Schicht	2. Schicht				
HVI	967.3.25	R radial	R radial	G	B	Bitte angeben	±10 % (K)	±100 ppm/°C (S)	P Standard
	967.5.13	A axial	A axial	0	D			±200 ppm/°C (L)	0
	967.8.26	0	0		U				X
	967.15.51	X	X		0				
					X				

X = kundenspezifisch 0 = ohne

Metallux kann die kundenseitigen Betriebs- und Einsatzbedingungen und die beim Kunden bestehenden Umwelteinflüsse nicht abbilden.

Wir empfehlen daher, selbst eigene Untersuchungen zum geplanten Einsatz der Produkte unter den tatsächlichen Betriebsbedingungen durchzuführen.

Wir verbessern unsere Produkte kontinuierlich und aktualisieren auch unsere Datenblätter regelmäßig. Insofern können sich Änderungen in der Spezifikation ergeben. Diese Änderungen gelten für Bestellungen, die ab der Aktualisierung bei uns eingehen, sofern nichts anderes vereinbart ist.

Unsere Produkte entsprechen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) einschließlich der Richtlinie 2015/863/EU und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).