HOCHSPANNUNGS-IMPULSWIDERSTÄNDE HVI 967 / 968 / 969



Das großzügige Design der Hochspannungs-Impulswiderstände fördert die Energieverteilung und stellt so für Impulsanwendungen eine ideale Lösung dar. Ob Einzelimpulse oder Impulsfolgen – für alle Anwendungen in der Hochspannungstechnik, in Hochspannungsschutzsystemen und in Hochspannungsnetzteilen sind HVI Impulswiderstände die richtige Wahl.







- Flache Bauformen
- Hohe Impulsfestigkeit
- Sehr niedrige Induktivität

Technische Zeichnungen und Maßangaben: siehe Baureihen HVR 967, HVR 968 und HVR 969.

ALLGEMEINE TECHNISCHE CHARAKTERISTIK			
Toleranz	ab 5 %*		
Temperaturkoeffizient	100 ppm/°C*		
Isolationswiderstand	>10.000 M Ω (500 V 25 °C 75 % relative Luftfeuchte)		
Spannungsfestigkeit der Isolation	>1.000 V (25 °C 75 % relative Luftfeuchte) Δ R/R 0,25 % max.		
Thermischer Schock	∆R/R 0,25 % max.		
Überlastbarkeit	1,5 x P[nom], 5s (nicht 1,5 x V[max])		
Feuchtebeständigkeit	ΔR/R 0,25 % max.		
Langzeitstabilität	ΔR/R 0,25 % max.		
Temperaturbereich (Betrieb / Lager)	-55 °C bis +175 °C (−55 °C bis +100 °C)		
Abdeckung	Epoxy-basierte Lacke (Glas, silikon-basierte Umhüllung)		
Anschlussart	Anschlussdrähte Cu vz Ø 0,8 mm, wahlweise axial oder radial montiert, auf Anfrage PIN 10 mm, Messingkappen mit Innengewinde M4 / M8		
Abhängig von Umgebungseinflüssen können Widerstände ihre Eigenscha Wir empfehlen eine Eignungsprüfung unter Betriebsbedingungen.	ften ändern. * Andere Werte auf Anfrage.		

© metallux 01/2018

TYPAUSWAHL I	HVI 967					
BAUFORMEN		TOL	ERANZ			
	TCR (ppm/°C)	5 %	10 %	20 %		
967.5.13 1 W 5 KV (Luft) 7,5 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
967.15.51 4,5 W 30 KV (Luft) 45 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
967.28.38 7 W 10 KV (Luft) 15 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
TYPAUSWAHL HVID 967 – DOPPELSEITIG BEDRUCKT						
967.6.9 0.5 W	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
3 KV (Luft) 5 KV (ÖI)	Abmessung: 9,0 mm x 5,5 mm					
967.6.11 0,5 W 5 KV (Luft) 7,5 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500K		
	Abmessung: 11,0 mm x 5,5 mm					
967.6.13 0,8 W 5 KV (Luft) 7,5 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
	Abmessung: 13,0 mm x 5,5 mm					
967.8.21 1,0 W 10 KV (Luft) 15 KV (Öl)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
	Abmessung: 21,0 mm x 8,0 mm					
967.11.21 1,5 W	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
10 KV 15 KV (ÖI)	Abmessung: 21,0 mm x 10,5 mm					
967.11.26 2,0 W	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K		
10 KV 15 KV (ÖI)	Abmessung: 24,0 mm x 10,5 mm					
	Andere Widerstandswerte und TK auf Anfrage.					

TYPAUSWAHL H	/1 968				
		TOLE	RANZ		
BAUFORMEN	TCR (ppm/°C)	5 %	10 %	20 %	
968.3 5 W 12 KV (Luft) 18 KV (ÖI)	100	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K	
968.5 7,5 W 18 KV (Luft) 27 KV (ÖI)	100	80 R – 500 K	80 R – 500 K	80 R – 500 K	
968.10 12 W 36 KV (Luft) 54 KV (ÖI)	100	100 R – 500 K	100 R – 500 K	100 R – 500 K	
TYPAUSWAHL H	/1 969				
969.11 11 W 24 KV (Luft) 32 KV (Öl)	25 50 100 200	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K	
969.54 54 W 48 KV (Luft) 72 KV (Öl)	25 50 100 200	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K	
969.71 71 W 64 KV (Luft) 96 KV (Öl)	25 50 100 200	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K	
969.105 105 W 96 KV (Luft) 144 KV (ÖI)	25 50 100 200	50 R – 500 K	50 R – 500 K	50 R – 500 K	
Andere Widerstandswerte und TK auf Anfrage, Abdeckung mit Glas: Toleranz $\pm 20\%$					

BESTELLBEISPIEL					
HVI 967.5.13 Bauform	A Anschlüsse	B Abdeckung	150R Widerstandswert	10 % Toleranz	TK25 Temperaturkoeffizient
	A = axial	G = Glas	$R = \Omega$	5,0 %	50 ppm/°C
	R = radial	B = Betrieb an Luft	$K=K\Omega$	10,0 %	100 ppm/ °C
		D = Betrieb in Öl	$M=M\Omega$	20,0 %	200 ppm/°C
		U = Umhüllung			
HVI 968.5 Bauform C Anschlüsse A = axial C = Kappen		B Abdeckung	100M Widerstandswert	1 % Toleranz	TK25 Temperaturkoeffizien
	A = axial	G = Glas	$R = \Omega$	5,0 %	50 ppm/°C
	B = Betrieb an Luft	$K = K\Omega$	10,0 %	100 ppm/°C	
		D = Betrieb in Öl	$M=M\Omega$	20,0 %	200 ppm/°C
		U = Umhüllung			
HVI 969.23 Bauform		B Abdeckung	100M Widerstandswert	1 % Toleranz	TK25 Temperaturkoeffizien
		G = Glas	$R = \Omega$	5,0 %	50 ppm/°C
		B = Betrieb an Luft	$K = K\Omega$	10,0 %	100 ppm/°C
		D = Betrieb in Öl	$M=M\Omega$	20,0 %	200 ppm/ °C
		U = Umhüllung			