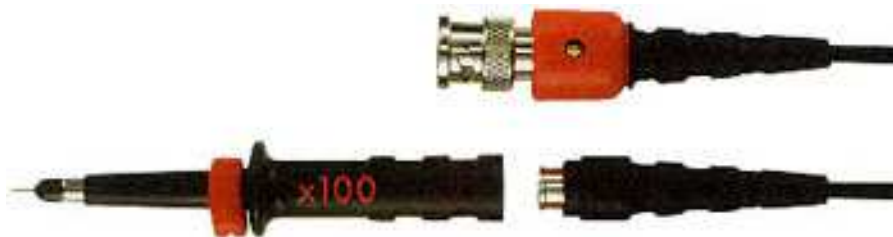


Vysokonapět'ové osciloskopické sondy Série HV do 20 kV



Typ	Dělicí poměr	Vstupní impedance		Šířka pásma (MHz)	Časová odezva (ns)	Délka kabelu (m)	Kompenzované pásmo (pF)	Maximální vstupní napětí (V)
		R(M Ω)	C(pF)					
HV 150	100:1	100	4	300	1,2	1,2	10 .. 50	1500
HV 151	100:1	100	6	200	1,8	2,0	10 .. 50	1500



Typ	Dělicí poměr	Vstupní impedance		Šířka pásma (MHz)	Časová odezva (ns)	Délka kabelu (m)	Kompenzované pásmo (pF)	Maximální vstupní napětí (V)
		R(M Ω)	C(pF)					
HV 250	100:1	100	4	300	1,2	1,2	10 .. 50	2500
THV 251	100:1	100	6	200	1,8	2,0	10 .. 50	2500

Max. vstupní napětí, DC včetně AC špiček (snižuje se s rostoucí frekvencí)!



Typ	Dělicí poměr	Vstupní impedance		Šířka pásma (MHz)	Délka kabelu (m)	Maximální vstupní napětí (kV)	Konektor
		R(M Ω)	C(pF)				
HVP 15HF	1000:1	100	6 .. 20	50	2	10 AC / 15 DC	BNC-Stecker / BNC-plug

Max. vstupní napětí, DC včetně AC špiček (snižuje se s rostoucí frekvencí)!