

Specifikáció

Típus	Csillapítás	Bemenet				Sávszélesség (MHz)		Vezeték hossz (m)	Kompenzációs tartomány
		R(M Ω) x1 x10	C(pF) x1 x10	x1	x10	x1	x10		
TT-LF 312 Oscilloszkóphoz	x1 / x10	* 10	47	15.5	15	150	1.2	10...60	



TT-MF 312 Oscilloszkóphoz	x1 / x10	* 10	47	15.0	20	250	1.2	10...60
------------------------------	----------	------	----	------	----	-----	-----	---------



TT-HV 250 (2500V-ig) Oscilloszkóphoz	x100	100	4	300	1.2	10...50		
--	------	-----	---	-----	-----	---------	--	--



TT-HVP 15HF 10kV AC, 15kV DC Oscilloszkóphoz	x1000	100	15...30	50	2			
---	-------	-----	---------	----	---	--	--	--



TT-HVP 40AC Nagyfeszültségű mérőfej multiméterhez	
Bemeneti impedancia	1000 M Ω
Osztási arány	1000 : 1
Sávszélesség	300Hz
Max. feszültség	DC: 0 – 40kV AC: 1 – 28kV (50/60Hz)
Pontosság	DC \pm 5% 20kV-ig, \pm 6% 40kV-ig AC \pm 5% 28kV-ig
Hőmérsékleti együttható	\leq 200ppm / °C
Működési hőmérséklet	0 – 50 °C
Földelő-kábel hossza	90 cm
Kábelhossz	100 cm
Csatlakozó	4mm banándugó
Alkalmazott szabvány	IEC 1010 CAT II Pollution degree2 / UL3111-1 / TÜV GS



GLOBAL FOCUS Kft.

1119 Budapest, Etele út 59-61. 1 em. 123.

Tel: (1) 481-1233, 481-1231, 481-1161, 481-1162

Mobil: 30 555-6454, 30 555-6453, 30 525-1272

Fax: (1) 203-4355

E-mail: gmark@mta.mmsz.hu

