

ELDITEST

Sondes pour oscilloscopes Oscilloscope Probes

Sondes de courant / current Probes

Pour garantir les performances de votre oscilloscope, équipez-vous d'une sonde de qualité.

Elditest vous propose une gamme complète de sondes robustes, fiables et précises, dans un boîtier compact. Quelle que soit votre application et les caractéristiques de votre oscilloscope, vous trouverez dans la gamme Elditest, la sonde adaptée à vos exigences.

Oscilloscope probes designed to match your oscilloscope's performance

Elditest provides a complete range of oscilloscope probes, designed to meet the latest EN61010 requirements. For measurements over a wide range of applications and many oscilloscopes specification, Elditest probes will meet your needs.



CE

Sondes 150MHz / 250MHz / 500MHz 150MHz / 250MHz / 500MHz probes

IEC1010-2-031 300V CAT II - 600V CAT I

Réf. P/N	Attn. Attn.	B. passante Bandwidth	Impédance d'entrée Input impedance	Temps de montée Rise time	Vmax. Max input Voltage	Compensation Compensation	Longueur Length
150MHz - 300V CAT II / 600V - CAT I							
GE1511	x10	150MHz	10MΩ 12pF	2,3ns	300 VAC+DC max. CAT II	10...30pF	1,2m
GE1521	x1/x10	17MHz/150MHz	1MΩ/10MΩ 45pF/12pF	20ns/2.3ns	300 VAC+DC max. CAT II	10...30pF	1,2m
250MHz - 300V CAT II / 600V CAT I							
GE2511	x10	250MHz	10MΩ 12pF	1,4ns	300 VAC+DC max. CAT II	10...30pF	1,2m
GE2521	x1/x10	25MHz/250MHz	1MΩ/10MΩ 45pF/12pF	14ns/1.4ns	300 VAC+DC max. CAT II	10...30pF	1,2m
500MHz - 300V CAT II / 600V CAT I							
GE4511	x10	500MHz	10MΩ 10pF	0,7ns	300 VAC+DC max. CAT II	6...22pF	1,2m

Sefram

L'innovation au service de la mesure.../ we innovate for your measurements...