



SAM300 - PVA TEPLA AS

Microscope acoustique haute performance destiné à l'investigation non destructive, au contrôle de qualité et de processus de fabrication.

- Permet des investigations précises avec des transducteurs propriétaires jusqu'à 400MHz (précisions micrométriques).
- Interface graphique avancée et intuitive, WinSAM, permettant la mise en oeuvre de nombreuses méthodes de scan (A, B, P, C, X, G, D, Z, T, ROT, TS, etc.).
- Construit sur une architecture performante commune à l'ensemble de la gamme.
- Intègre les dernières technologies disponibles et des nouveaux moteurs linéaires pour des essais précis et rapides (jusqu'à 310 x 290 x 45mm).

[EN SAVOIR PLUS](#)

5522A - FLUKE CALIBRATION

Calibreur multi-fonctions : solution qui répond à tous vos besoins en étalonnage.



- Protection totale des entrées (jusqu'à 1000V en cas de connexion d'un testeur d'isolement).
- Précision élevée.
- Sortie courant continu/alternatif jusqu'à 20 A.
- Gammes de capacité et résistance étendues.
- Rapport V x Hz et compliance plus élevés.
- Synchro phase externe.
- ...

[EN SAVOIR PLUS](#)



SÉRIE ALx - MAGNA POWER.

6 charges électroniques DC de 1,25 kW à 2,5 kW+ :

- Puissance : de 0 à 1.25 kW ou de 0 à 2.5 kW (faible encombrement).
- Gamme de tension : jusqu'à 1000 Vdc.
- Gamme de courant : jusqu'à 600 Adc.
- Refroidissement par air.
- Très grande dynamique.
- Mise en parallèle automatique jusqu'à 100 charges analogues.
- Entrées /sorties numériques configurables. - Interface USB, LXI TCP IP Ethernet IEEE488 et RS 485.
- ...

[EN SAVOIR PLUS](#)