





Tests électriques Conformité aux normes



L'ATEQ E est destiné aux **contrôles électriques** sur chaîne de fabrication comme en laboratoire. Il permet de tester des ensembles et sous-ensembles devant répondre à des **normes de sécurité européennes** (directive basse tension) et **internationales** (C.E.I., UL, CSA...).

Compact (coffret 3U, 19"), l'ATEQ E réalise 4 types de tests qui peuvent s'enchaîner automatiquement avec la fonction séquençement. ■

	MESURES	GAMME	PRECISION Pleine échelle	RESOLUTION
RIGIDITE DIELECTRIQUE 	Rigidité diélectrique Tension d'essai Tension d'essai Courant d'essai Courant de disjonction	500 - 4000 VAC 500 - 4000 VDC 0 - 50 mA 60 mA	2 % 2 % 2 %	10 V 10 V 0,1 mA
CONTINUTE DE MASSE 	Continuité de masse Courant d'essai Résistance	5 - 40 A 0 - 500 mΩ (120 VA max)	1 %	1 A 1 mΩ
RESISTANCE D'ISOLEMENT 	Résistance d'isolement Résistance Tension d'essai	0,2 - 499 MΩ 500 V DC	2 %	0,01 à 1 MΩ
COURANT DE FUITE 	Courant de fuite	6 mA	2 %	0,01 mA

Applications

Tous produits électriques : Industries (batterie, moteur électrique, machine, etc...), Electroménager, Industrie automobile...



