

MHT

DIELECTRIQUE & SURGE TEST / ONDE DE CHOC



DESCRIPTION

Module rackable sur baie 19" permettant la mesure de rigidité diélectrique entre deux éléments d'un stator. Le MHT permet également de réaliser le test de réponse impulsionnelle d'un stator, ce test est communément appelé SURGE TEST.

Le module MHT est piloté par une liaison RS422.

CARACTERISTIQUES

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Contrôle de rigidité diélectrique - test d'isolement : de 500 à 3000VAC / 50Hz
- durée du test : 1 à 99 secondes
- courant max : 10mA
- Surge test ou Onde de choc : de 200 à 1500V
- Temps de charge : 1 μ s
- Condensateur de charge : 0.1 μ F
- Freq. Ech. : >1MHz
- Liaison serie RS422 : vitesse 19200Bauds
- 7 bits de données, 1 bit de stop, parité paire

ALIMENTATION

- 230VAC / 50Hz

PRECISION

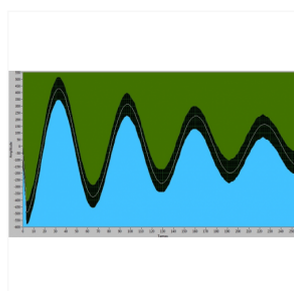
- < 0,5% PE

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CONDITIONNEMENT

- Rack 19" 3U aluminium



PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR BOBINAGE

USAGE

POIDS 14 Kg

LONGUEUR 480 mm

LARGEUR 380 mm

HAUTEUR 133 mm

CODE DOUANE 9030390091

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com