

MHT2

DIELECTRIQUE



DESCRIPTION

Module rackable sur baie 19 pouces permettant la mesure de rigidité diélectrique entre deux éléments d'un stator.

Le module MHT est piloté par une liaison RS422.



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Dielectric seulement

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Contrôle de rigidité diélectrique - test d'isolement : de 250 à 3000VAC / 50Hz
- durée du test : 1 à 99 secondes
- courant max : 30mA
- Liaison serie RS422 : vitesse 19200Bauds

ALIMENTATION

- 230VAC / 50Hz

PRECISION

- < 0,2% 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 kilogramme

LONGUEUR 480 mm

LARGEUR 380 mm

HAUTEUR 133 mm

CODE DOUANE 90 30 33 70

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com