

GROUND_CONT

TESTEUR DE CONTINUTE DE TERRE



DESCRIPTION

Module rackable sur baie 19" permettant la mesure de continuité de terre sous fort courant.
A partir de la consigne de courant programmée entre 0 et 30A, il retourne la mesure de la résistance en Ohm.
Conçu pour la mesure en milieu industriel et forte cadence.
Le module GROUND_CONT est piloté par une liaison RS422.
Il permet de tester si le produit respecte la norme EN 60335-1 : 2012.



1 - Current injection Negative Pole
2 - Add Current injection Neg. Pole (range 0-20 A)
3 - Add Current injection Neg. Pole (range 0-30A)
4 - Not connected
5 - Voltage measurement Negative Pole
6 - Current injection Positive Pole
7 - Add Current injection Pos. Pole (range 0-20A)
8 - Add Current injection Pos. Pole (range 0-30A)
9 - Not connected
10 - Voltage Measurement Positive Pole

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Liaison serie RS422 : vitesse 19200Bauds
7 bits de données, 1 bit de stop, parité paire

SORTIE 1 - courant

- Niveau de courant continu maximal : 30Adc; Tension max. : 12Vdc

ALIMENTATION

- 110 à 230VAC / 50Hz

PRECISION

- Mesure de résistance :
0.1% PE +-1 digit
0.2% PE avec raccordement standard

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CONDITIONNEMENT

- Rack 19" 3U aluminium

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR BOBINAGE

USAGE PRODUCTION BOBINAGE

POIDS 6 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