

## MCOM

## MODULE DE COMMUTATION



### DESCRIPTION

Rack de commutation contenant les relais nécessaires aux différentes mesures et à l'auto-contrôle du banc.

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Rack pour banc BT1P et BCT
  - Rack pour banc BT2P
  - Rack pour banc BCT
  - Rack pour banc BC3P (Avec coffret extérieur sous table)
  - Rack pour banc Baie Soudeuse
  - Commutation en rack pour banc BTA. Pour ligne de finition avec test diélectrique et partie active avec MHT.
  - Module de commutation intégrant des relais haute tension pour commuter entre les tests fonctionnels extérieurs et les tests du BTA.
  - Commutation en rack pour banc BTA. Test diélectrique et partie active en 24V et/ou MHT2
  - Commutation en rack pour banc BTA.
- Test diélectrique et parties actives en 24V et/ou avec MHT2.  
Carte supplémentaire pour le test diélectrique et partie active en 24V sur connexion supplémentaire (ex frein)

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** BOBINAGE

**USAGE**

**POIDS**

**LONGUEUR**

**LARGEUR**

**HAUTEUR**

**CODE DOUANE**

**ORIGINE**

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)