

CT SB2

Boîtier de commutation pour transformateurs de courant multiprises

Le boîtier de commutation CT SB2 est un accessoire du CT Analyzer qui permet d'effectuer des tests automatisés des transformateurs de courant (TC) multiprises (jusqu'à 6 prises). Le boîtier CT SB2 est connecté à toutes les prises d'un TC multiprises ainsi qu'au CT Analyzer. Ainsi, toutes les combinaisons de rapport peuvent être testées automatiquement par le CT Analyzer.

Fonctionnalités pratiques

Le boîtier CT SB2 offre de nombreuses fonctionnalités pratiques pour les tests:

- Bornes de connexion de secondaire à 6 voies
- Bornes et câbles avec code de couleur pour éviter les erreurs de connexion
- Contrôle automatique du câblage pour faciliter le dépannage
- Configuration facile des tests grâce à l'interface utilisateur du CT Analyzer
- Bornes de raccordement de la résistance d'enroulement primaire et de la charge au secondaire pour une automatisation complète sans recâblage au cours des tests



Mobile – Compacte – Automatisé
CT SB2

Souplesse d'utilisation sur site

Le boîtier CT SB2 peut s'attacher aisément au CT Analyzer ou être placé à côté. D'un poids total de 11 kg, le CT Analyzer avec le CT SB2 sont faciles à porter et à manipuler sur site. Avec le boîtier de commutation CT SB2, le CT Analyzer devient la solution de test des TC multiprises la plus souple et la plus complète.



Contenu de la livraison CT SB2

CT SB2

Tension d'entrée	100 - 240 Vac
Fréquences d'entrée	50 / 60 Hz
Courant d'entrée	0,2 A
Tension de sortie*	0 - 120 V
Courant de sortie*	0 - 5 A
Puissance de sortie*	0 - 400 VA
Dimensions (L x P x H)	284 x 220 x 68 mm
Poids	2,6 kg
Numéro de commande	VEHZ0696

* Sortie du CT Analyzer

France, Afrique Francophone

OMICRON electronics France SARL
9 Rue De La Grande Ourse
BP 38382 Cergy
F-95805 Cergy Pontoise Cedex / France
Téléphone: +33 1 30328047
Télécopie: +33 1 30329472
info@omicron-electronics.fr

OMICRON est une société internationale qui développe et commercialise des solutions innovantes de test et de diagnostic pour l'industrie électrique. Les produits OMICRON offrent aux utilisateurs une fiabilité extrême dans l'évaluation de leurs équipements primaires et secondaires. Des services dans le domaine du conseil, de la mise en service, du test, du diagnostic et de la formation viennent compléter l'offre OMICRON.

Des clients dans plus de 130 pays bénéficient déjà de la capacité d'OMICRON à mettre en oeuvre les technologies les plus innovantes dans des produits d'une qualité irréprochable. Les filiales implantées en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Australie et au Moyen-Orient, ainsi qu'un réseau mondial de distributeurs et de représentants font profiter les clients d'OMICRON d'une connaissance approfondie de leurs applications et d'une assistance de tout premier plan et largement reconnue.

Europe, Moyen-Orient, Afrique

OMICRON electronics GmbH
Oberes Ried 1
6833 Klaus, Austria
Téléphone : +43 5523 507-0
Télécopie : +43 5523 507-999
info@omicron.at

Asie-Pacifique

OMICRON electronics Asia Limited
Suite 2006, 20/F, Tower 2
The Gateway, Harbour City
Kowloon, Hong Kong S.A.R.
Téléphone : +852 2634 0377
Télécopie : +852 2634 0390
info@asia.omicron.at

Continent Américain

OMICRON electronics Corp. USA
12 Greenway Plaza, Suite 1510
Houston, TX 77046, USA
Téléphone : +1 713 830-4660
+1 800-OMICRON
Télécopie : +1 713 830-4661
info@omicronusa.com