

CP SB1 Boîtier de commutation

Extension du CPC 100

Test automatisé des transformateurs triphasés

Les mesures des rapports de transformation, des résistances d'enroulement et du changeur de prise des régleurs en charge deviennent confortables.

Cette extension du CPC 100 automatise entièrement les tests pour toutes les prises du régleur en charge et toutes les phases du transformateur. Les pertes de temps dues au recâblage entre les mesures sont ainsi évitées.

Avantages

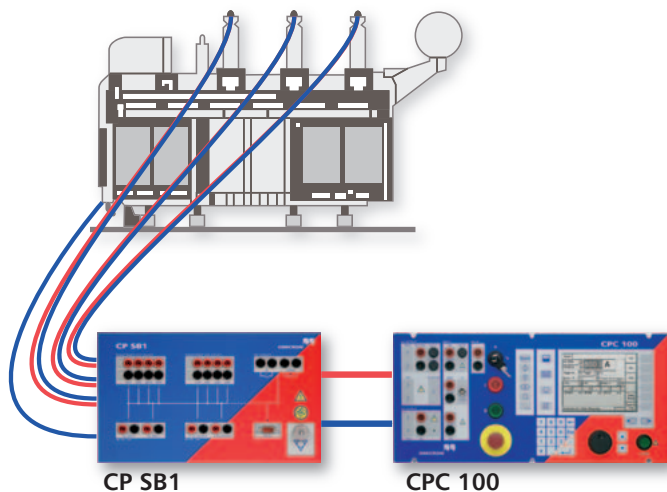
- > Gain de temps en réduisant au minimum les opérations de câblage et recâblage
- > Sécurité renforcée puisque les risques d'accidents sont moindres
- > Probabilité minimale d'erreurs de mesure – le CP SB1 permet d'effectuer automatiquement des mesures du rapport de transformation et des résistances d'enroulement

Fonctionnalités

- > Multiplexage des sorties et des entrées du CPC 100 vers et depuis les trois phases d'un transformateur de puissance
- > Décharge rapide du transformateur entre les mesures
- > Pilotage automatique du changement de prises, de sorte que les mesures peuvent être effectuées sans aucune intervention de l'utilisateur

Ensemble CPC 100 et CP SB1

Test facile entièrement automatisé des transformateurs triphasés.



Caractéristiques techniques

Tension maximale	300 V AC
Courant maximal	6 A DC
Mesures possibles sur les transformateurs	Rapport de transformation Résistance d'enroulement Changeur de prise
Température de fonctionnement	-10 à +55° C
Poids	3,5 kg
Dimensions (L x H x l)	357 x 235 x 111 mm
Référence	VEHZ 0692

Contenu de la livraison

CP SB1 Boîtier de commutation	1 pcs
Câbles de connexion 15 m	10 pcs
Pinces Kelvin	8 pcs
Connecteurs de changeur de prises	6 pcs
Câble de terre	1 pcs
Câble de communication RS232	1 pcs
Sac à dos	1 pcs
Mallette de transport robuste	1 pcs

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