

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.

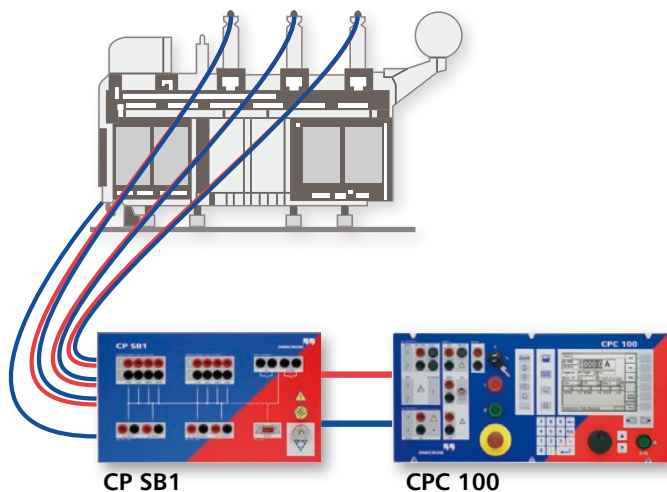
Cette extension du CPC 100 automatise entièrement les tests pour toutes les prises du régleur en charge et toutes les phases du transformateur. Les pertes de temps dues au recâblage entre les mesures sont ainsi évitées.

Avantages

- > Mesure rapide sans 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



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 °C ... +55 °C
Poids CP SB1	3,5 kg
Poids avec valise de transport	28,5 kg
Dimensions (L x H x l)	357 x 235 x 111 mm
Référence	VEHZ0692

Contenu de la livraison

- 1 x CP SB1 Boîtier de commutation
 - 1 x Câble RS232
 - 1 x Câble de terre (6 m, 6 mm²)
 - 10 x Jeu de câbles doublés (15 m, 2,5 mm²) avec enrouler
 - 4 x 2 Pincés Kelvin
 - 1 x Mallette de transport avec roues pour CP SB1
 - 12 x Adaptateurs de borne flexibles
 - 1 x DVD CPC Toolset
- CP SB1 Manuel de référence, câbles de connexion, sac à dos pour accessoires

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 140 pays bénéficient déjà de la capacité d'OMICRON à mettre en œuvre les technologies les plus innovantes dans des produits d'une qualité irréprochable. Les centres de support implantés sur tous les continents leur offrent en outre une expertise et une assistance de tout premier plan. Tout ceci, associé à un réseau solide de partenaires commerciaux a contribué à faire de notre société un leader sur son marché dans l'industrie électrique.