

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.

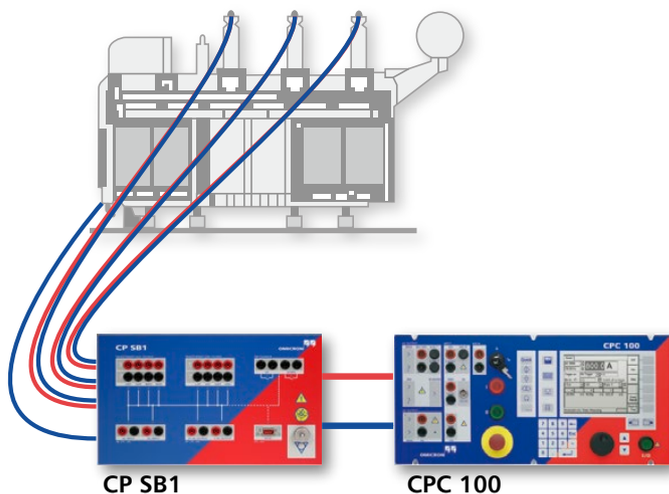
Cette extension du CPC 100 automatise entièrement les tests pour toutes les prises du régleur en charge et toutes les phases du transformateur. Les pertes de temps dues au recâblage entre les mesures sont ainsi évitées.

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	P0006326

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 travaille avec passion sur des idées visant à rendre les réseaux d'énergie électrique sûrs et fiables. Nos solutions novatrices sont conçues pour relever les défis actuels et futurs de notre industrie. Nous allons toujours plus loin pour donner plus de moyens à nos clients : nous réagissons à leurs besoins, fournissons une assistance locale remarquable et partageons notre expertise.

Au sein du groupe OMICRON, nous étudions et développons des technologies innovantes pour tous les domaines des réseaux d'énergie électrique. Lorsqu'il s'agit de tests électriques pour des équipements moyenne et haute tension, de tests de protection, de solutions de tests de postes numériques et de solutions de cybersécurité, les clients du monde entier font confiance à la précision, à la rapidité et à la qualité de nos solutions conviviales.

Fondée en 1984, OMICRON s'appuie sur des décennies d'expertise approfondie dans le domaine de l'ingénierie de l'énergie électrique. Une équipe dévouée de plus de 900 employés fournit des solutions avec une assistance 24 h/24 et 7 j/7 sur 25 sites dans le monde et travaille pour des clients dans plus de 160 pays.

Pour un complément d'information, une documentation supplémentaire et les coordonnées précises de nos agences dans le monde entier, veuillez visiter notre site Internet.