



CPC 100 + CP TD15 + CP CR600

Puissante solution de test 15 kV pour les machines tournantes

Le reconnu CPC 100, associé à la dernière génération d'accessoires, CP TD15 et CP CR600, permet de tester l'isolation des génératrices et moteurs. La combinaison CPC 100 + CP TD15 + CP CR600 permet de mesurer les paramètres électriques suivants :

- > Capacité et facteur de puissance/dissipation
- > Tenue en tension
- > Résistance d'enroulement CC
- > Résistance de contact

Le système peut également être utilisé comme source haute tension pour les mesures de décharge partielle relatives aux machines tournantes.

Solution puissante

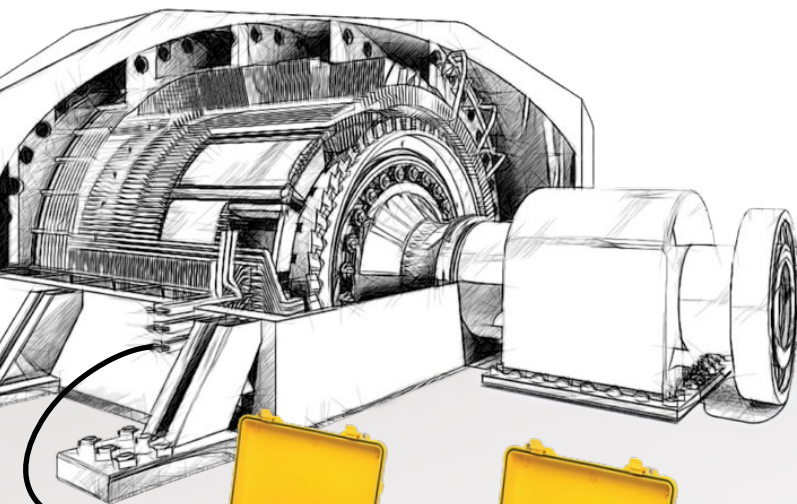
Le CP TD15 allie un amplificateur haute tension à un module de mesure du facteur de puissance/dissipation très précis, pour délivrer des tensions de test jusqu'à 15 kV. La bobine de compensation CP CR600 permet de tester les machines tournantes et d'autres appareillages avec des capacités très élevées jusqu'à 1 μ F.

Transport facile

De par sa conception compacte et légère, et sa modularité, le système est idéal pour les tests sur site dans divers emplacements, particulièrement dans les espaces restreints et à l'accès limité tels que les machines tournantes sur les navires ou dans les éoliennes.

Montage de test sûr et intuitif

Le raccordement facile et intuitif rend les tests plus rapides. Tous les modules de cette solution peuvent être placés dans l'espace de travail et seul un long câble haute tension raccorde en toute sécurité le système de test à l'équipement à tester. Cela s'avère particulièrement utile dans les situations où l'équipement à tester est difficile à atteindre.



CPC 100

Fréquence: 15 ... 400 Hz
Masse: 29 kg

CP CR600

Tension: 15 kV
Inductivité: 25 H, 50 H, 100 H
Masse: 48 kg

CP TD15

Tension: 15 kV
Courant: 300 mA
Masse: 24 kg



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.

