



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

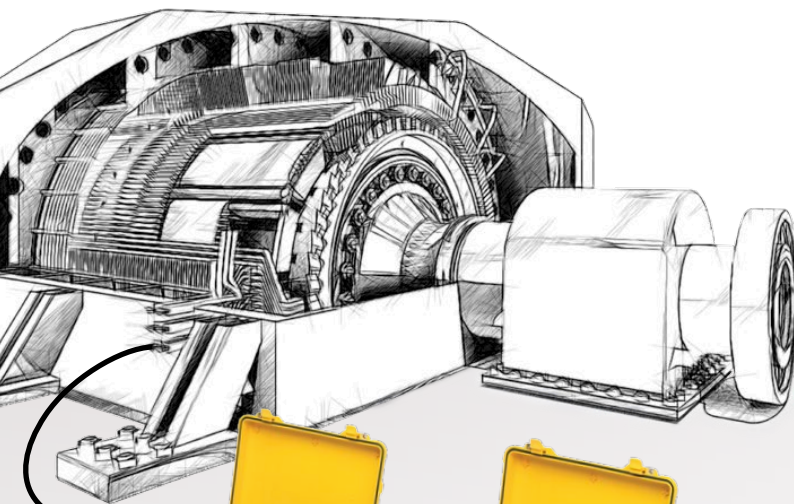
Le CP TD15 allie un amplificateur haute tension à un module de mesure du facteur de puissance/dissipation très précis, pour délivrer des tensions de test jusqu'à 15 kV. La bobine de compensation CP CR600 permet de tester les machines tournantes et d'autres appareillages avec des capacités très élevées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

Dans plus de 160 pays, ses clients lui font confiance pour leur fournir des technologies d'excellente qualité, toujours à la pointe de l'innovation. Présents sur tous les continents, les centres d'assistance proposent une vaste base de connaissances et une assistance clientèle incomparable. Tous ces atouts alliés à un solide réseau de partenaires commerciaux contribuent à faire de notre société un leader dans le secteur de l'industrie électrique.

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