

MONTESTO 200

Système portable de surveillance en ligne des décharges partielles pour différents appareillages électriques



Évaluation périodique en ligne de l'état de l'isolation

Détection précoce des défauts pour prévenir les pannes

Le système d'isolation de tous les équipements moyenne tension (MT) et haute tension (HT) est soumis en permanence à des facteurs de contrainte électriques, thermiques, mécaniques et environnementaux, qui causent des défauts d'isolation et le vieillissement au fil du temps, pouvant conduire à des pannes diélectriques et des arrêts coûteux s'ils ne sont pas traités à temps.

Pour empêcher cela, il est important de connaître l'état de l'isolation de vos appareillages électriques pendant toute leur durée de vie.

Évaluation de l'isolation basée sur les décharges partielles

Les décharges partielles (DP) sont un indicateur fiable de l'état de l'isolation et un niveau élevé d'activité de DP est souvent le signe de défauts d'isolation qui peuvent provoquer des défaillances dans les appareillages électriques. C'est pourquoi les DP sont considérées comme un paramètre important de diagnostic dans les tests de réception en usine, les tests de mise en service, de maintenance et ceux réalisés en service pour divers appareillages moyenne et haute tension.

Surveillance et mesure en ligne des décharges partielles

La surveillance temporaire en ligne des DP indique les tendances dans l'activité des DP sur des périodes de temps précises au cours de la durée de vie des appareillages électriques, vous offrant une image instantanée de l'état de l'isolation lorsque l'équipement est en fonctionnement.

Les données collectées lors de la surveillance temporaire en ligne des DP permettent aux techniciens de déterminer tout risque de défaillance de l'équipement électrique nécessitant une maintenance ou un remplacement, tel que la fin de la durée de vie d'un équipement ancien.

Ces informations essentielles basées sur l'état aident à optimiser les stratégies de maintenance, la gestion des appareillages et la planification des investissements.

Clarification des problèmes d'installation de l'équipement pendant la période de garantie

Contrôle périodique de l'état de l'isolation de l'appareillage entre les mesures de diagnostic hors ligne planifiées

Identification des éléments qui nécessitent une intervention immédiate

Observation des éléments à risque sur de longues périodes

Identification des appareillages qui nécessitent une surveillance permanente

Planification de la maintenance et de l'investissement en fonction de l'état de l'élément

Surveillance temporaire en ligne des DP



Moteurs et générateurs



Transformateurs de puissance



Câbles de puissance



Le MONTESTO 200 en un coup d'œil

Le MONTESTO 200 est une solution portable de surveillance temporaire en ligne des décharges partielles. Conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, il permet l'acquisition synchrone et multicanal des tendances des niveaux de tension et de DP sur différents appareillages électriques MT et HT en service, tels que :

- > Moteurs et générateurs
- > Transformateurs de puissance
- > Extrémités, jonctions et câbles HT

Connexions « plug-and-play »

Le MONTESTO 200 peut être connecté aux capteurs de DP installés en permanence via un bornier. Cela permet des connexions « plug-and-play » sûres et aisées pendant que l'appareillage est en ligne, vous permettant ainsi d'éviter des temps d'arrêt inutiles pendant la configuration.

Ordinateur intégré

Un puissant ordinateur intégré permet la collecte et le stockage des données en continu sur site. Lorsqu'il est connecté à Internet, vous pouvez accéder à distance à l'ordinateur intégré afin d'effectuer les actions suivantes:

- > Configuration des paramètres de surveillance en moins de 10 clics
- > Affichage et analyse des données des tendances en temps réel
- > Réception des rapports par e-mail

Délai en ligne/hors ligne

Le système MONTESTO 200 détermine également si l'appareillage surveillé est en ligne ou hors ligne en comparant la valeur $V_{\rm eff}$ mesurée à un seuil de tension donné.

Notification d'alarme par e-mail

Le système peut être configuré pour envoyer des notifications par e-mail lorsque les seuils de DP définis par l'utilisateur sont dépassés et que des avertissements et alarmes sont déclenchés. Le journal d'événement du système et les données de DP en temps réel et historiques correspondantes peuvent être visualisés instantanément via l'interface Web.

Analyse pratique des données

Des fonctions logicielles, telles que 3PARD (3-Phase Amplitude Relation Diagram) et la séparation automatique des clusters, séparent le bruit des sources de DP pour vous aider à déterminer rapidement et de façon fiable le défaut.

Création automatique de rapports personnalisables

Des fonctions facultatives permettent de personnaliser les modèles pour différents types de rapports générés automatiquement, qu'ils soient déclenchés par l'état du système ou par les événements de mesure (avertissements ou alarmes).

Les rapports incluent les tendances correspondantes, les DP à résolution de phase (PRPD) enregistrées mais aussi les diagrammes 3PARD, et sont distribués selon les spécifications.



Avantages

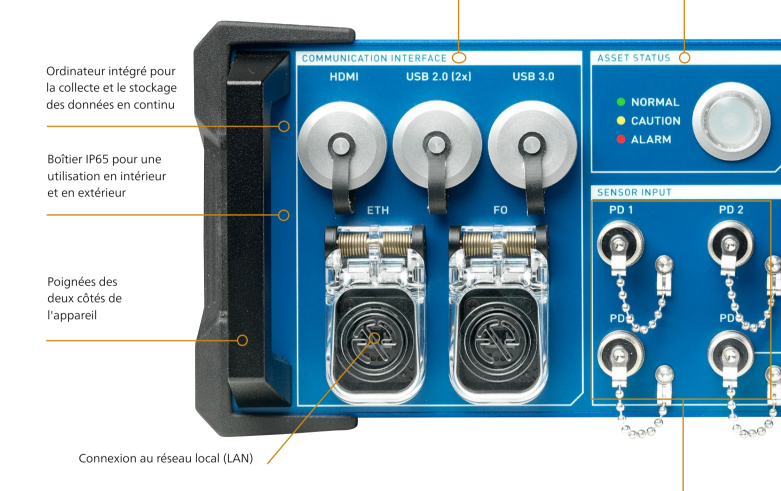
- > Solution unique pour la surveillance temporaire en ligne des DP sur de nombreux appareillages
- > Compact et léger pour un transport aisé
- > Conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- > Ordinateur intégré pour la collecte et le stockage des données en continu et à long terme
- > Interface Web pour un accès pratique aux données à distance
- > Fonctions logicielles automatisées pour une analyse facile des données et la création des rapports

→ www.omicronenergy.com/montesto200

Caractéristiques de la face avant en un coup d'œil

Diverses interfaces pour l'échange de données : Wi-Fi, LAN, USB, fibre optique, HDMI

Indication locale de l'état de l'appareillage; notification d'alarme automatique par e-mail (si configurée par l'utilisateur)



4 canaux de mesure de DP



Indication locale de l'état de l'appareil de mesure sur ses conditions de fonctionnement



Bouton Marche/Arrêt

Connexion à la terre de l'appareil de mesure

Pare-chocs de protection des deux côtés

Connexion d'alimentation CA

Connexion à une batterie 12 V universelle

Port de connexion pour la commande du capteur UHF

Solution unique pour la surveillance temporaire en ligne des décharges partielles sur divers appareillages

Connexions « plug-and-play »

Le MONTESTO 200 peut être facilement connecté aux capteurs de DP installés en permanence via un bornier. Cela permet une configuration « plug-and-play » sûre et pratique lorsque les éléments électriques sont en ligne. Il est ainsi possible d'éviter des temps d'arrêt inutiles et d'évaluer l'élément dans les conditions de fonctionnement.

- 1 MONTESTO 200
- 3 Capteurs installés en permanence

2 Bornier

3a Condensateurs de couplage







Surveillance temporaire en ligne des DP

Le MONTESTO 200 peut également être monté sur ou à proximité de l'appareillage, connecté à des capteurs de DP installés en permanence via le bornier et laissé sans surveillance pour la surveillance de DP. Les utilisateurs peuvent se connecter à distance au système à tout moment grâce à l'interface Web.

Moteurs et générateurs



mesures en ligne des DP

Les mesures ponctuelles de DP peuvent être réalisées pendant la configuration des sessions de surveillance, le réglage précis ou l'évaluation rapide.





3b Capteurs et adaptateurs pour prises de traversée



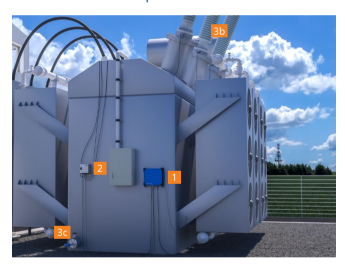
3c Capteur UHF sur vanne



3d Transformateurs de courant haute fréquence



Transformateurs de puissance



Cordons d'alimentation et accessoires



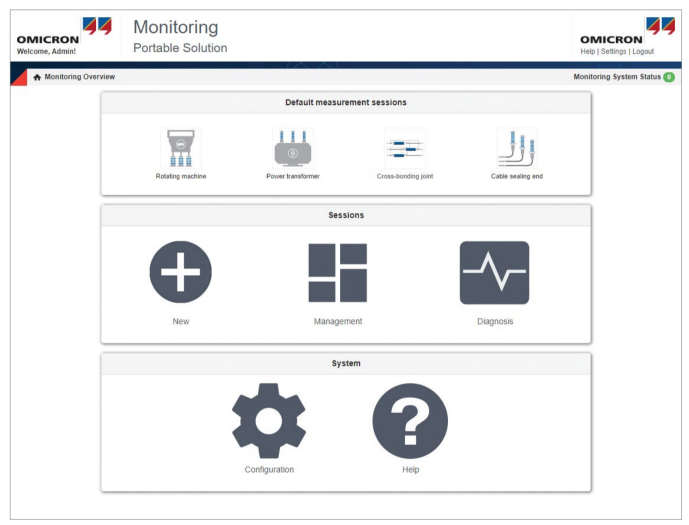




Évaluations à distance des DP en ligne

Interface Web conviviale

Pour effectuer des sessions de surveillance en ligne temporaire de DP, vous pouvez configurer des sessions de surveillance, ainsi que visualiser et analyser les données collectées depuis n'importe quel endroit à l'aide de l'interface Web du logiciel du MONTESTO 200.



Écran de vue d'ensemble de l'interface Web du MONTESTO 200

1 Configuration rapide d'une session de surveillance à distance



Les utilisateurs peuvent configurer et exécuter des sessions temporaires de surveillance de DP en ligne en six étapes simples (moins de 10 clics).



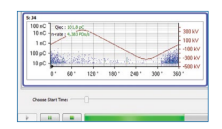
2 Enregistrement des ensembles de données de DP

Le MONTESTO 200 permet l'enregistrement des ensembles de données brutes de DP à des fins de post-traitement ou pour une analyse détaillée des données en ligne. Ils peuvent être enregistrés par le logiciel de surveillance, lorsqu'ils sont déclenchés par un dépassement de seuil ou par l'utilisateur.

Les valeurs de mesure principales peuvent être exportées par canal dans un fichier .csv lors de la relecture d'un ensemble de données de DP enregistré. L'utilisation de ces fichiers .csv permet d'effectuer d'autres analyses et de générer des graphiques, par exemple, sous MS Excel.

3 Notification d'alarme automatique

Le système peut être configuré pour envoyer des notifications par e-mail lorsque les valeurs de DP mesurées dépassent les seuils de DP prédéfinis et déclenchent une alarme. Les données prises en charge peuvent être visualisées n'importe où à l'aide d'une tablette ou d'un PC.



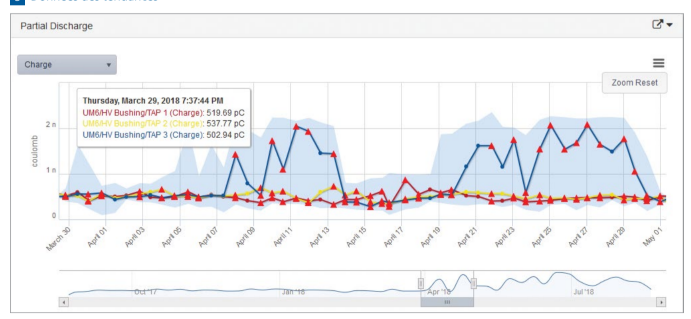


4 Visualisation des avertissements et alarmes déclenchés



Le journal d'événement indique quels événements de DP ont déclenché un avertissement (jaune) ou une alarme (rouge). En cliquant sur un événement, il est possible d'afficher les données des tendances de DP correspondantes en temps réel ou leurs historiques.

5 Données des tendances



Affichage des courbes de tendance de DP pour chaque phase ou canal. Défilement des points pour afficher les valeurs de DP et zoom avant pour des informations plus détaillées.

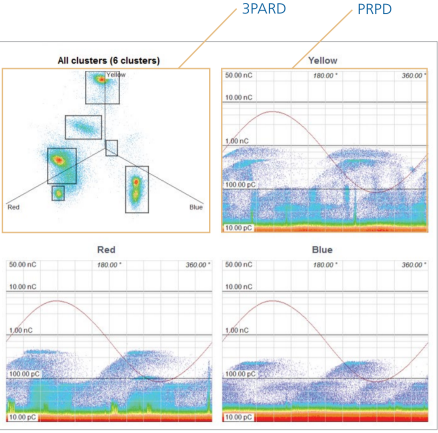
Analyse et rapport

Séparation automatique des sources de DP

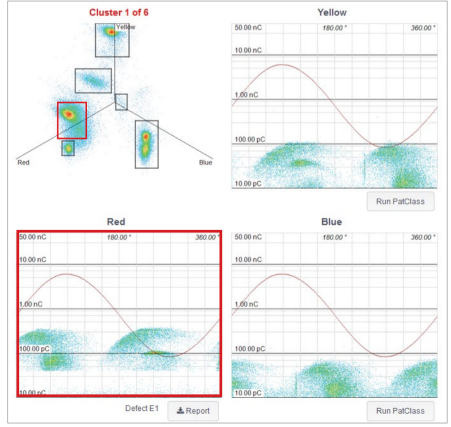
Le logiciel Web avancé du MONTESTO 200 enregistre automatiquement les tracés PRPD (Phase-Resolved PD) et 3PARD (3-Phase Amplitude Relation Diagram) correspondants pour chaque point du graphique des tendances de DP.

Toutes les sources de signaux sont ensuite automatiquement séparées en cluster dans le tracé 3PARD pour différencier rapidement le bruit et les DP pour chaque phase.

En cliquant sur un cluster, son tracé PRPD individuel s'affiche. La phase d'origine la plus probable est également identifiée après la séparation.

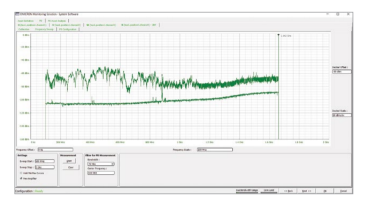


Données non filtrées



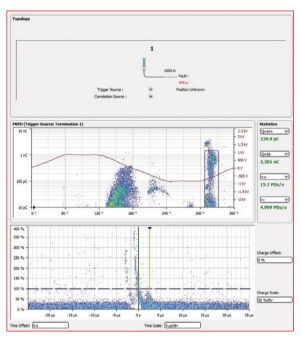
Données filtrées





Graphique du balayage en fréquence (UHF)

Plusieurs mesures sont réalisées pour chaque fréquence et les valeurs minimale (courbe inférieure) et maximale (courbe supérieure) mesurées sont affichées. Cette méthode est utilisée pour détecter toute source d'interférence afin de les éviter au cours d'une mesure de DP ultérieure.



Localisation du défaut du câble

Une technologie brevetée unique basée sur la réflectométrie statistique dans le domaine temporel (RDT statistique) permet de repérer l'emplacement des défauts de DP dans les câbles et leurs accessoires.

Classification facultative des empreintes pour moteurs et générateurs

Lorsque la quantité de données est suffisante, la fonction facultative d'analyse de classification des empreintes est réalisée pour la phase présentant l'amplitude la plus importante pour vous fournir une explication du défaut probable.



Références commerciales du MONTESTO 200

MONTESTO 200	Référence	Accessoires en option	Référence
Comprend les composants système énumérés ci-après	P0006484	Matériel	-
Matériel 1 x capteur d'acquisition de données de DP sur 4 canaux	x et	Dispositif d'étalonnage de DP CAL 542 1 pC à 100 pC 0,1 nC à 10 nC	P0005902 P0005904
PC industriel intégré (IPC) dans une mallette robuste		Bobine Rogowski – Mesure d'un courant de référence pour la surveillance des câbles	E0532502
1 x mallette de transport1 x kit de montage (avec plaques de montage et aimants)		Générateur d'impulsions UPG 620 pour la vérification des signaux UHF	P0001354
		Convertisseur de bande passante UHF UHF 620	P0006485
1 x convertisseur de support		Modem Wi-Fi	E1608200
		Module logiciel	
		Classification des empreintes	P0006618

Logiciel préinstallé sur le PC industriel intégré (IPC)

1 x logiciel avancé de surveillance et d'analyse de DP

1 x système d'exploitation

Câbles et accessoires

- 1 x câble duplex à fibre optique (10 m)
- 1 x câble de terre (6 m)
- 1 x pince de mise à la terre
- 4 x câbles de signaux avec connecteurs TNC (4 m)
- 1 x cordon d'alimentation (2 m)
- 1 x câble de batterie (2,5 m)
- 2 x petites pinces crocodile pour le câble de batterie
- 2 x grandes pinces crocodile pour le câble de batterie

Documentation

- 1 x manuel d'utilisation du MONTESTO 200
- 1 x manuel d'utilisation du logiciel
- 1 x manuel d'utilisation du logiciel OMS system

1 Bornier

l'application

Classification des empreintes

pour les machines tournantes

Accessoires propres à

Rapport de mesure de l'appareillage de base

À utiliser lorsque les capteurs de DP sont installés de façon permanente sur différents éléments pour permettre une mesure et une surveillance « plug-and-play » des DP en ligne. Conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Bornier à trois canaux	B1564401
Bornier à quatre canaux	B1564502

P0006849

Référence

P0006481

Condensateurs de couplage

triaxiaux (5 m) avec connecteurs pré-installés.

MCC 117: 17,5 kV, 2,2 nF	P0006465
MCC 124: 24 kV, 1,1 nF	P0006466
Kit d'installation permanente MCC 117	
Comprend 3 x MCC 117, 1 x bornier et 3 x câbles triaxiaux (5 m) avec connecteurs pré-installés.	P0006480
Kit d'installation permanente MCC 124	
Comprend 3 x MCC 124, 1 x bornier et 3 x câbles	



MONTESTO 200



Accessoires propres à l'application

Référence

Accessoires propres à l'application

UVS 610: 150 MHz à 1 GHz

Référence

P0006444

3 Kit d'installation permanente CPL 844 pour traversées

Comprend 3 capteurs pour prises de traversée avec adaptateurs,

1 bornier et 3 câbles triaxiaux (10 m) avec connecteurs IP65 préinstallés.

Courant nominal des capteurs de traversées :

 9 mA eff à 30 mA eff
 P0001033

 30 mA eff à 60 mA eff
 P0001034

 60 mA eff à 100 mA eff
 P0001035

4 Convertisseur de bande passante UHF 620

Comprend 1 x UHF 620 et des câbles de connexion dans une mallette IP65

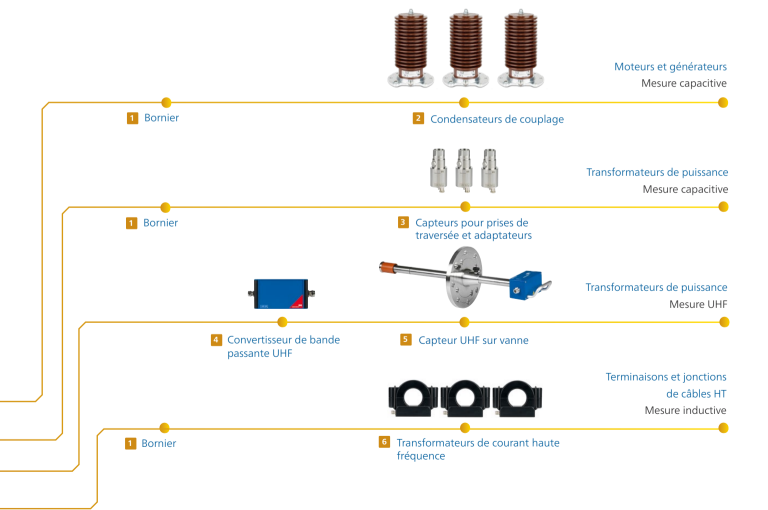
P0006485

6 Transformateurs de courant haute fréquence

de puissance remplis d'huile

Capteur UHF sur vanne pour transformateurs

MCT 120 : 80 kHz à 40 MHz, circuit magnétique en ferrite P0006482



Caractéristiques techniques

MONTESTO 200

Capteur d'acquisition

Nombre de canaux d'entrée 4

Type de connecteur TNC

Plage de fréquences Matériel : CA : 5 Hz à 16 kHz

Logiciel : sélectionnable, 10 Hz à 450 Hz DP : 16 kHz à 30 MHz

Fréquence d'échantillonnage CA: 31,25 kS/s

DP: 125 MS/s

Niveaux d'entrée maximaux CA: 200 mA

DP:80 V

Précision de mesure CA: ±0,25 %

DP: ±5 %

Résolution maximale de

doubles impulsions < 200 ns

Résolution temporelle d'évé- < 2 ns

nement de DP

Bande passante du filtre de DP9 kHz à 5 MHz

(10 réglages de bande passante)

Niveau de bruit du système < 1 pC Consommation électrique max. 50 W

Alimentation électrique

Secteur CA: 100 V à 240 V

CC: 110 V à 150 V

Batterie externe CC : batterie 12 V

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionne- -30 °C à +55 °C

ment

Température de stockage -40 °C à +80 °C

Humidité 0 % à 95 % (sans condensation)

Classe de protection IP65

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x P x H)

MONTESTO 200 : 427 x 405 x 150 mm

Mallette de transport : 540 x 550 x 550 mm

Poids

MONTESTO 200: 12 kg

Avec mallette de transport

et accessoires: 28,50 kg

PC interne

Processeur Intel Core i5-6300U

Mémoire RAM16 Go, DDR4Stockage500 Go, SSDSystème d'exploitationWindows 10

Accessoires propres à l'application

Bornier

Utilisé pour la connexion « plug-and-play » pratique des capteurs de DP installés de façon permanente au MONTESTO 200 sans interruption de service.

Caractéristiques techniques

Classe de protection IP65

Entrée 3 ou 4 canaux avec câbles coaxiaux

de différentes longueurs

Sortie 3 ou 4 canaux

2 Condensateurs de couplage MCC

Différents condensateurs de couplage MCC sont disponibles en fonction des divers niveaux de tension.

Caractéristiques MCC 117 MCC 124 techniques

U_m (entre phases)

17,5 kV 24 kV

 $C_{Nominale}$ 2,2 nF (± 15 %) 1,1 nF (± 15 %)

Tension de tenue

(1 min) 38 kV 50 kV

 Q_{DP} < 2 pC à 20,7 kV < 2 pC à 27,6 kV

Connecteur de sor- TNC TNC

tie





3 Capteurs pour prises de traversée CPL 844

De nombreux capteurs pour prises de traversée sont disponibles avec des adaptateurs pour les mesures de DP sur divers types de traversées. Ils sont inclus avec le bornier dans le kit d'installation permanente pour traversées CPL 844.



Caractéristiques techniques

Plages de courant 9 mA eff à 30 mA eff

30 mA eff à 60 mA eff 60 mA eff à 100 mA eff

Tension de sortie maximale 25 V

Plage de fréquences 16 kHz à 10 MHz

Connecteur de sortie TNC Indice de protection IP66

Température de fonctionne- -40°C à +90°C

ment

Humidité jusqu'à 95 % d'humidité relative

(sans condensation)

4 Convertisseur de bande passante UHF 620

Étend la plage de fréquences de mesure à la plage THF/UHF et rend la détection des décharges partielles plus sensible.



Caractéristiques techniques

Plage de fréquences 100 MHz à 2 000 MHz

Bande passante du filtre de 9 kHz à 600 kHz (bande étroite)

70 MHz (large bande) 1,9 GHz (ultra large bande)

Classe de protection IP66
Câbles de raccordement Inclus
Résolution temporelle < 2 ns

d'événement de DP

Capteur sur vanne UVS 610

Permet d'effectuer des mesures de DP dans des transformateurs de puissance à isolation liquide via l'évent d'un robinet de vidange d'huile (DN50 ou DN80).

Caractéristiques techniques

Classe de protection IP66/IP67

Plage de fréquences 150 MHz à 1 000 MHz Étanchéité jusqu'à 5 bars de pression (-15 °C à +120 °C)

Profondeur d'insertion 55 mm à 450 mm

Transformateur de courant haute fréquence MCT 120

Le transformateur de courant haute fréquence (HFCT) MCT capte les signaux des décharges partielles à une distance de sécurité de la haute tension.

Il est principalement prévu pour une utilisation sur les raccordements à la terre.

Caractéristiques techniques

Plage de fréquences (-6 dB) 80 kHz à 40 MHz

Dimensions intérieures 53,5 mm
Circuit magnétique en ferrite Ouvrable

Connecteur de sortie TNC (adaptateur BNC inclus)

Comment nous créons de la valeur pour nos clients ...



Nous tenons toujours à ce que vous puissiez compter sur nos solutions de test. C'est pourquoi nos produits ont été développés avec expérience, passion et soin et établissent continuellement des normes novatrices dans notre secteur industriel.



Misez sur les normes de sécurité les plus exigeantes

Une fiabilité supérieure avec jusqu'à

72



heures de tests thermiques avant livraison

100%

des composants de l'équipement

de test sont entièrement testés

ISO 9001 TÜV & EMAS ISO 14001 OHSAS 18001



Conformité aux normes internationales



Innovation

Penser et agir de manière innovante est à la base de tout ce que nous entreprenons. Notre concept d'entretien complet du produit garantit également la rentabilité à long terme de votre investissement grâce, par exemple, à des mises à jour logicielles gratuites.

Plus de

200



développeurs améliorent sans cesse nos solutions

Economisez jusqu'à

70%



du temps de test grâce aux modèles et à l'automatisation J'ai besoin de...

... une gamme de produits adaptée à mes besoins

Plus de

15%

de notre chiffre d'affaires annuel est réinvesti dans la recherche et le développement

Comment nous créons de la valeur pour nos clients ...



Assistance technique professionnelle disponible à tout moment

Assistance

Lorsqu'une assistance rapide est requise, nous sommes toujours à vos côtés. Nos techniciens hautement qualifiés sont toujours joignables. Nous pouvons également vous aider à réduire la durée d'indisponibilité de votre matériel en vous prêtant l'équipement de test de l'un de nos centres de réparation.



Équipements de prêt pour réduire les temps d'indisponibilité



Réparation et étalonnage simples et rentables



agences dans le monde pour un contact et une assistance proches de vous



Connaissances

Nous assurons un dialogue constant avec les utilisateurs et les experts. Les clients peuvent tirer profit de notre expertise grâce à un accès gratuit à des notes d'application et articles professionnels. L'OMICRON Academy propose, en outre, un large éventail de stages de formation et de webinars.



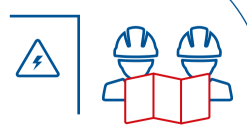
Rencontres d'utilisateurs, et conférences régulièrement organisées par OMICRON Plus de ????

formations théoriques et de nombreuses formations pratiques chaque année





à des milliers d'articles techniques et notes d'application



Vaste expérience en termes de conseil, de test et de diagnostic 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'informations, une documentation supplémentaire et les coordonnées précises de nos agences dans le monde entier, veuillez consulter notre site Internet.