COMMUTATION INDICATOR

La solution pour mesurer avec précision l'étincelage des machines électriques CC...

...avec un détecteur d'UV







Commutation Indicator

Remplacez les contrôles visuels par des mesures objectives

Résultats objectifs

Maintenance préventive

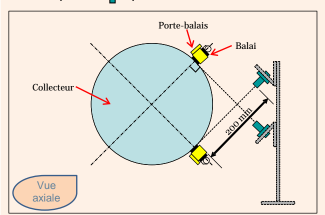
Maintenance et temps d'arrêt machines réduits

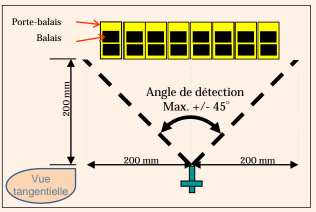
Des résultats fiables

- Mesures sans contact
- Détecteur captant les rayonnements ultraviolets de faible intensité
- Graduation des étincelles sur une échelle de 1 à 8, avec une précision de 0,1 quand connecté à un ordinateur
- Angle de détection +/- 45°

Plus aucune difficulté d'accès

Le capteur 井 peut être monté à une distance de 100 à 800 mm par rapport au balai.





Exemple de montage du capteur avec une distance de contrôle de 200 mm

• Une offre complète comprenant :

- Le Commutation Indicator
- 2 capteurs
- 1 pied magnétique

- 2 contacts isolants pour les capteurs
- Une mallette de protection et de transport

Un appareil très maniable offrant de nombreux avantages

- Outil portatif (format mallette), facile à installer
- Interface simple et intuitive avec affichage des résultats sur écran
- Connectable à un ordinateur portable par port USB et adaptateur pour signal analogique
- Connectable à un écran LCD pour plus de lisibilité
- Peut être installé pour contrôler en continu les machines critiques et anticiper les besoins de maintenance et les problèmes techniques

N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur nos autres outils de maintenance et appareils de mesure.

Mersen vous propose également plusieurs types de formations techniques, ainsi que des services de maintenance moteurs.

Mersen est l'Expert mondial des matériaux et équipements pour les environnement extrêmes, la sécurité et la fiabilité des équipements électriques.

