



RCM-VP

La mesure du courant dans un jeu de barre sous tension est facilitée depuis l'arrivée des tores flexibles de Rogowski. Mais la prise de tension est restée sans réponse.

La solution a finalement été apportée par la nouvelle borne de prise de tension RCM-VP qui optimise l'installation des tores de Rogowski de la gamme RCM (ou toute autre bobine de Rogowski de diamètre 8 mm) en assurant d'une part la prise de tension sur barre conductrice et la fixation du tore de Rogowski.



Avantages

- Sans entretien
 - ✓ Montage sécurisé et rapide, par vis
 - ✓ Ecrou autobloquant anti-desserrage
 - ✓ Câble enfichable type banane à double isolation
 - ✓ Raccordement universel avec embout pour transporter la tension vers un appareil de mesure.
- Permet le centrage du tore de Rogowski sur le jeu de barre et optimiser ainsi la précision de mesure du courant
- Convient aux barres de cuivre d'épaisseur 5 à 10 mm

Domaines d'application

- Pour la mesure de la tension de jeu de barres des conducteurs L, N ou PE dans les TGBT et les armoires à compteurs.
- ✓ Pour la fixation et le centrage des bobines de Rogowski flexibles de diamètre 8 mm sur jeu de barre

Mode de fonctionnement

- Bornier complètement isolé pour un raccordement sans outil du conducteur
- ✓ Serrage par vis isolée du côté de manœuvre, qui sert également à réaliser la prise de tension
 - ✓ Blocage de la vis de fixation par un système anti-desserrage

Convient aux jeux de barres

Section (épaisseur): 5 - 10 mm

Matériau

- Polycarbonate
- ✓ Tenue au feu selon la norme UL 94-V0

Certificats

