

QB2-Plus

Testeur de pause rapide et minuterie de tir

de l'UE.

Le QB2-Plus fournit une vérification quantitative de la fonction Quick Break et mesure la durée du tir magnétisant. Le QB2-Plus peut vérifier le bon fonctionnement des équipements CA, HWDC et FWDC, et vérifier la fonction Quick Break sur les unités FWDC triphasées. Le temps de magnétisation la tension de rupture rapide sont affichés alternativement sur l'écran ACL après chaque lecture.

AVANTAGES

- Mesure simultanée du temps de tir et de la pause rapide
- Peut être utilisé avec des bobines et des enroulements de câbles de plus de 25 po (64 cm) de diamètre
- Les résultats quantitatifs fournissent une véritable vérification de l'équipement

SPÉCIFICATIONS

À utiliser avec des systèmes conformes à :

- ASTM E709
- ASTM E1444
- ISO 9934
- ASTM E3024

NUMÉRO DE PIÈCE

628989

REMARQUE : Le QB2-Plus ne porte pas de marquage CE et n'est pas étiqueté selon les normes



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

La sonde QB2-Plus est placée à l'intérieur de la bobine (ou dans l'alignement d'un enroulement de câble) lors d'une prise de vue magnétisée. La tension de rupture rapide et le temps de prise de vue (en secondes) sont affichés alternativement sur l'écran ACL. Un tableau de référence des tensions minimales de rupture rapide pour différents diamètres de bobine est inclus à l'arrière du compteur.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Plage de temps de magnétisation en phase de mode 1 Mode triphasé	0,40 à 5,00 seconde 0,40 à 2,80 secondes
Précision du temps de tir	+/- 0,02 seconde
Pause rapide (3 phases)	0 à 30 V +/- 0,2 V