

Fiche Technique

Boîte d'essai/Déclenchement



Application :

- Mesure, étalonnage, réparation, remplacement, etc.
- Test sur transformateur d'intensité sans coupure d'alimentation
- Test sur transformateur de tension avec ou sans coupure d'alimentation des appareils selon les versions d'embases tension choisies
- Test simultané de 1 à 4 circuits indépendants (réseaux triphasés) sur une même embase..
- Distribution : avec la fiche connectée en permanence sur l'embase
- Test de relais de protection
- Acquisition de données pour analyse du réseau

Caractéristiques et avantages :

- Rapidité et simplicité du test.
- Pas de curseur ou élément sectionneur à actionner: court-circuitage du transformateur automatiquement et directement dans la bonne séquence avec l'embase court-circuitée.

Sécurité maximale pour l'utilisateur :

- Système de codage qui ne permet pas le trempage.
- Mécanisme de verrouillage de la fiche sur l'embase.
- Protection par couvercle avec scellé.
- Identification par marquage et code couleur à différencier entre courant ,tension ,polarité et déclenchement.



Caractéristiques techniques :		valeurs
Type		Déclenchement
Marque		BADO
Référence		ER541996
Capot		Infraudable
Montage		Encastré
Disposition		verticale
câblage		Vissé arrière
Ordre gauche à droite		Neutre, phase 1, phase 2, phase 3
Protection		par couvercle avec scellé
Capacité de raccordement	Rigide	0.2-6mm ²
	Souple	0.22-4mm ²
Longueur à dénuder		10mm/.370 "
Couple de serrage		0.5-0.8 Nm
Bornage		Ø3mm
Largeur de plage		7.5mm
Tension nominale		400V
Tension de tenue aux chocs		4KV
Degré de pollution		3
Intensité nominale		8A
Intensité de court-circuit		25A/5s-800A/25ms
Température de stockage		-25°C ~+70°C
Température de fonctionnements		-10°C ~+55°C
Indice de protection face avant	Avec couvercle	IP40
	Sans couvercle	IP20
Détrempage codé	Tension	TO-S-INF-VL-12.12
Norme de référence		EDF n° HN 62-S-82 et NM 60947-1

