

URC Utility Relay Company

TEST SETS

ESSAI D'INJECTION SECONDAIRE POUR LES UNITÉS DÉCLENCHEURS AC-PRO-II^{MD} & AC-PRO^{MD}

Les essais d'injection de phase simple du modèle B-292 est une série de tests spécialement conçus pour tester les opérations des unités déclencheurs avec microcontrôleur d'AC-PRO^{MD} et AC-PRO-II^{MD}, fabriqués par Utility Relay Co.

Les essais peuvent tester la montée et la durée de délais des multiples fonctions de protections en appliquant un courant dans l'unité déclencheur sur le côté secondaire du circuit TC.

Les essais testent les unités déclencheur AC-PRO^{MD} sur 60, 50, 40 ou 25 Hertz (L'AC-PRO-II^{MD} peut être réglé sur 50 Hertz ou 60 Hertz).

Les essais testent le système de déclenchement AC-PRO^{MD} ou AC-PRO-II^{MD} excepté le TC et les faisceaux de câblages associés.

Pour des informations détaillées, consulter le Manuel d'instruction B-292 à l'adresse suivante : www.utilityrelay.com/PDFs/Product_Manuals/I-AC2-PRO-TS_r1.1_reduced2.pdf

Spécifications

Dimensions :

22,1" L. X 17,9" I. X 10,4" H.
560 mm L. X 55 mm I. X 265 mm H.

Poids :

40 lb (18,1 kg)

Alimentation :

120 VAC - 60 Hertz, 3 A
220 VAC - 50 Hertz, 1,5 A (*offert sur demande*)

Courant de sortie :

Phases simple, 0 - 13 ampères

Fréquence :

25, 40, 50 ou 60 Hertz

Affichage du courant :

Résolution 0,01 ampère

Affichage de la durée :

0,01 seconde de résolution

Information du boîtier :

Fait de polypropylène très résistant aux impacts.

Résistance aux produits chimique

Résistance à la corrosion

Résistance aux écrasements



REV 1.31.18

888.289.2864 | UTILITYRELAY.COM | URCSALES@UTILITYRELAY.COM

