

URC Utility Relay Company

MP TEST SET

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

L'essai d'injection secondaire du modèle B-291-MP est un test de phase simple conçu spécialement pour tester l'opération de la famille de microcontrôleur d'unité déclencheur AC-PRO-MP fabriqué par Utility Relay Co.

Les essais B-291 peut tester le pick-up et la durées des relais avec multiple fonction de protections en appliquant une tension dans l'AC-PRO-MP et AC-PRO-MP-II sur le côté secondaire du circuit TC.

Ce test est conçu pour les unités déclencheurs AC-PRO-MP et AC-PRO-MP-II programmés pour les opérations de 60 ou 50 Hertz.

Les essais ont pour fonction de tester le système déclencheur pour l'AC-PRO-MP et AC-PRO-MP-II avec l'exception du TC et des faisceaux de câblage associés.

Spécifications

Dimensions :

22,1" L. X 17,9" l. X 10,4" H.
560 mm L. X 455 mm l. X 265 mm H.

Poids :

40 lb (18,1 kg)

Alimentation :

120 VAC - 6 Hertz, 3 A
220 VAC - 50 Hertz, 1,5 A *(offert sur demande)*

Courant de sortie :

Phases simple, (jusqu'à la cote de 40xTC)

Fréquence :

50 ou 60 Hertz

Affichage du courant :

0,01 x calibre de résolution du TC

Affichage de la durée :

0,01 seconde de résolution

Information du boîtier :

Fait de polypropylène robuste 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

