

Testeur de relais simple phase Ponovo T-200A

Jusqu'à 1200VA

0-500V ca

0-300V cc

0-250A ca

20 à 100Hz

Voltmètre

Ampèremètre



Ponovo T-200A Testeur de relais simple phase (injection secondaire)

Le T-200A est un ensemble de test d'injection secondaire basé sur la technologie PWM et possède de nombreuses fonctionnalités puissantes

- Source de courant haute puissance pour test de relais à charge élevée
- Capable de tester le relais différentiel avec deux sources de courant indépendantes
- Capable de tester le relais directionnel avec angle de phase réglable Ampèremètre et voltmètre intégrés
- Temps de sortie 120s à 250A
- Contrôle rotatif de la souris et boutons de contrôle rapide
- Grand écran LCD
- De nombreux modules de test prêts pour les applications de test automatique

Testeur de relais simple phase Ponovo T-200A



Spécifications:

Tension CA (U1) 10 ~ 500V
Puissance 1200VA à 400V

Tension CC (Udc) 10 ~ 300V
Puissance 750VA à 300V

Tension CA / CC (U2) Gamme 0 ~ 120 V
Puissance 60VA à 120V
Précision 0,5%
Temps de réponse transitoire 500us
Gamme de fréquences 20 ~ 100Hz
Angle de phase 0-360°

Courant AC (I1) 0,5-250A
Puissance ($\pm 5\%$) 2000VA à 250A

Courant AC / DC (I2) Gamme 0-20A
Puissance 200VA à 20A
Précision 0,5%
Temps de réponse transitoire 500us
Gamme de fréquences 20 à 100 Hz
Angle de phase 0-360° Courant AC / DC (I3)

Gamme 0 à 200 mA
Précision 0,5%
Alimentation CC auxiliaire 20 à 240 V
Puissance 55W à 110V, 110W à 220V

Voltmètre 0 à 600 V ca / cc
Précision $\pm 1\%$
Ampèremètre 0 à 6A ac / dc
Précision $\pm 1\%$

Entrée binaire
2 Sortie binaire 1

Dimension 440 * 255 * 255 mm

Poids 20 kg

Pour commander:

Modèle:.....Ponovo T-200A