

Appareil d'essai pour relais moteur type Siemens

SICO 1225 GS3



- Appareil de contrôle pour relais à deux éléments de construction Siemens

données

- Contrôles et mesures:
+ Tension auxiliaire de phase,
+ Courant auxiliaire de phase,
+ Tension limite d'armement de la phase de voie,
+ Courant limite d'armement de la phase de voie,
+ Tension limite de relâchement de la phase de voie,
+ Courant limite de relâchement de la phase de voie,
+ Facteur de relâchement,
+ Essai de contact

- Plage de température de service: 5°C à 40°C

- Alimentation: 230 V, 50 Hz secteur

- Puissance absorbée: 25 W

- Indice de protection: IP 42

- Classe de protection: II

- Dimensions (LxHxP): 280 x 140 x 240 mm

- Poids: env. 4 kg

technologie

L'appareil d'essai SICO 1225 GS3 sert à l'essai des relais moteur à deux niveaux et à trois niveaux type Siemens.

Déroulement de la mesure entièrement automatique avec affichage LCD du taux de déchets et de toutes les valeurs de mesure.

L'appareil d'essai détecte si l'objet de l'essai est un relais moteur à deux ou trois niveaux.

livraison

- Appareil d'essai SICO 1225 GS3
- Câble pilote relais moteur
- Câble capteur
- Câble secteur
- Valise de transport
- Mode d'emploi
- Certificat de réception 3.1 selon NF EN 10204



