

RHEOSTATS DE TABLE A CURSEUR

Mod. RC1a-b-c/EV Mod. RC3-9T/EV

INTRODUCTION:

En version pour laboratoire, enroulés autour de cylindres tubulaires en porcelaine. Alliage résistif en constantan fixé aux extrémités par des colliers, curseur avec contacts en cuivre-argent reliés à des bornes de sécurité de Ø 4 mm. Protection contre les contacts indirects par tôle d'acier perforée ayant un degré IP 20. Les rhéostats de type RC-1 ont une seule résistance, alors que le type RC-3 en possède trois.

RHEOSTAT DE CHAMP DERIVE DE GENERATEUR Mod. RC1a/EV

- Rhéostat linéaire
- Puissance: 500 W
- Courant: 0.31 A
- Valeur de résistance: 5000 Ω
- Bornes: 3
- Dimensions: 550 x 100 x 150 mm
- Poids: 3,5 kg
- Indiqué pour les machines mod. M-1/EV, M1-2/EV, M-3/EV, M-12/EV

RHEOSTAT DE CHAMP DERIVE DE MOTEUR Mod. RC1b/EV

- Rhéostat linéaire
- Puissance: 500 W
- Courant: 1.58 A
- Valeur de résistance: 200 Ω
- Bornes: 3
- Dimensions: 550 x 100 x 150 mm
- Poids: 3,5 kg
- Indiqué pour les machines mod. M-1/EV, M1-2/EV, M-3/EV, M-12/EV

RHEOSTAT DE CHAMP EN SERIE Mod. RC1c/EV

- Rhéostat linéaire
- Puissance: 500 W
- Courant: 3.16 A
- Valeur de résistance: 50 Ω
- Bornes: 3
- Dimensions: 550 x 100 x 150 mm
- Poids: 3,5 kg
- Indiqué pour les machines mod. M1-2/EV, M-2/EV



RHEOSTAT DE DEMARRAGE CC, DEMARRAGE ROTORIQUE, DEMARRAGE STATORIQUE Mod. RC3-9T/EV

- Rhéostat linéaire
- Puissance: 3 x 500 W
- Courant: 3 x 3.16 A
- Valeur de résistance: 3 x 50 Ω
- Bornes: 9
- Dimensions: 550 x 300 x 150 mm
- Poids: 3,5 kg
- Indiqué pour les machines mod. M-1/EV, M1-2/EV, M-2/EV, M-4/EV, M-5/EV, M-12/EV

MANUELS THEORIQUES- EXPERIMENTAUX:

Manuel technique