CARGA RESISTIVA ELETROTESTE MOD.: CR-77

DESCRIÇÃO GERAL:

A carga resistiva modelo CR77 é uma unidade portátil com resistências não indutivas e gama de ajuste através de chaves comutadoras em conjunto com um contato NA para partida de um contador externo ou temporizador simultaneamente a energização da carga.

APLICAÇÃO: A carga resistiva modelo CR77 foi projetada para ser utilizada no laboratório, para ensaio de relés de proteção, medidores de energia, descarga de baterias, elementos de cargas e outros, ou onde necessita de corrente e tensão em fase (0 graus/ $\cos \Phi$ =1).

UTILIZAÇÃO DAS CARGAS EM CORRENTES MAIORES:

Para maiores correntes basta utilizar as cargas resistiva em paralelo, por exemplo: Quando necessitar de uma corrente de 300 A em 120V e/ou 600A em 60V e/ou 480A em 48V basta colocar mais cargas em paralelo

VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO EM PARALELO:

Utiliza cabos de bitolas menores e mais flexíveis. Peso adequado para o transporte (13 kg); Maior resolução nos ajustes de corrente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação dos ventiladores: 120/220 V (ventilação Forçada); Modelo CR77: 70A/120V ou 140A/60V;

Ajuste de corrente:

Posição V1:

0,5 -1- 2 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 A P/ 120 V **Posicão V2:**

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

Proteção de carga: através de disjuntor geral;

Tolerância: 10 % + R. D t (variação térmica);

Contato NA para partida do cronômetro (Et42);

Peso aproximado: 12 Kg;

Ventilação forçada: com alimentação 120/240V;

Montagem: Caixa metálica com pintura eletrostática;

Acessórios: Cabo de alimentação do ventilador e manual. Para outras tensões as cargas resistivas podem ser fornecida sob consulta.

Dimensões(AXLXP): 40X25X60 cm

Peso: 13,5Kg



