CARGA RESISTIVA MOD.: CR-77

DESCRIÇÃO GERAL:

A carga resistiva modelo CR-77 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 CR-77 foi projetada para ser utilizada no laboratório em 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 Φ =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 600 A em 60 V e/ou 480 A em 48 V basta colocar mais cargas em paralelo

VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO EM PARALELO:

Utiliza cabos de bitolas menores e mais flexíveis; Maior resolução nos ajustes de corrente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação dos ventiladores: 120/220 V (ventilação Forçada);

Modelo CR77 : Configuração 1: 35 A/240 V e 70 A/120 V Configuração 2: 70 A/120 V e 140

A/60 V;

Potência máxima: 8500 Watts (8,5 kW);

Ajuste de corrente:

Configuração 1:

Posição V1:

240 V: 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 A (35 A)

Posição V2:

120 V: 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 A (70 A)

60 V: 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 -2,5 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 - 3,75 A (35 A)

24 V: 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 A (15 A)

Configuração 2:

Posição V1:

120 V: 0,5 -1- 2 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 - 7,5 A (70 A)

Posição V2:

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

Proteção de carga: através de disjuntor geral;

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

Contato NA para partida do cronômetro (Et-42w);

Ventilação forçada: com alimentação 120/240 V;

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

