CARGA RESISITIVA MOD.: CR-60



CARGAS PURAMENTE RESISTIVAS. VENTILAÇÃO FORÇADA. RELAÇÃO TAMANHO/POTENCIA REDUZIDO. POTENCIA TOTAL DE 7.200 W. (CR 60). CONTATO AUXILIAR PARA PARTIDA EXTERNA. ENTRADA PARA AMPERÍMETRO EXTERNO OPCIONAL. ENTRADA OPCIONAL PARA MICRO OU TIMER.

DESCRIÇÃO GERAL: A carga resistiva modelos CR60 da Eletroteste, é uma unidade portátil com resistências, não indutiva 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 BÁSICA: A carga resistiva modelo CR60 foi projetada para ser utilizada no laboratório, para ensaio de Para tensões de: 12V, 24 V, 48V, 125 V, 250 V x I, sob consulta relês de proteção, medidores de energia, descarga de baterias, elementos de cargas e outros, ou onde necessita de corrente e tensão em fase (zero graus / $\cos \Phi = 1$).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação: 120 V e 240 V / 50 e 60 Hz (ventilação).

Modelos:

1 - CR30: 30A/120V ou 15A/240V

2 - CR150(48): 150A/48V.

3 - CR60(30): 60A/120V ou 30A/240 V

120A/60V e 96A/48V na posição V1 ou 4 - CR60(120):

60A/120V e 30A/60V na posição V2.

Ajuste Grosso:

CR 30/15

0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 5 - 10 P/ 120 V

0,125 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2 - 2,5 - 5 A P/ 240V

CR 60/30

0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 4 - 7,5 - 15 - 15 - 15 P/ 120 V

0,125 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3,75 - 7,5 - 7,5 - 7,5 A P/ 240V

CR 60/120

Posição V1:

0.5 -1- 2 - 4 - 8 - 15 - 30 - 30 - 30 A P/ 60 V

0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,4 - 12 - 24 - 24 A P/ 48V

Posição V2:

0,25 - 0,5 - 1- 2 - 4 - 7,5 - 15 - 15 - 15 P/ 120 V

0,125 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3,75 - 7,5 - 7,5 - 7,5 A P/ 60V

Ajuste fino: através de reostato: 0,25 A / 0,125 A

(somente nas cargas abaixo de 60 A na posição máxima)

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

Saída para amperímetro externo

Contato NA para partida do cronômetro (Et42)

Ventilação forçada: com alimentação 120/240V;

Peso: aproximado: 12 Kg.

Montagem: Caixa metálica com pintura eletrostática;

Acessórios: Cabo de alimentação do ventilador e manual.

Condições opcionais: Sob consulta as cargas resistivas podem incluir voltímetro e amperímetro, contador de tempo (cronômetros) digitais e

entrada para utilização com um microcomputador.

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 5 cargas modelo CR60(120) em paralelo

VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO EM PARALELO:

Utiliza cabos menores e mais flexíveis:

Peso adequado para o transporte (10 kg / unit.);

Maior resolução nos ajustes de corrente.



