

CHAVE COMUTADORA CB8-12AM



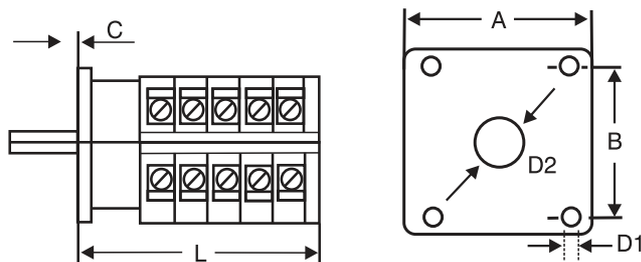
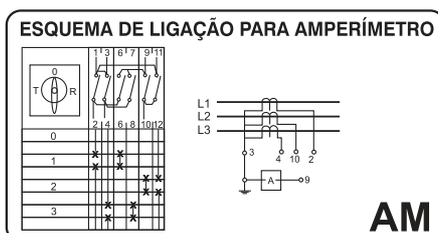
CB8-12AM

Apresentação / Aplicação

A chave comutadora para amperímetro, modelo CB8-12AM, faz a comutação entre 3 transformadores de corrente (TCs) para a medição de corrente trifásica, com apenas 1 amperímetro. Possibilita a indicação das correntes L1, L2 e L3.

Características Técnicas

- Fabricação de acordo com as normas IEC / VDE.
- Tensão nominal de 660 Volts.
- Corrente nominal de 12 Ampères.
- Função para corrente - 1 Polo com três transformadores de corrente, com posição "0" e 360° de rotação.



TIPO	A	B	C	D1	D2	L
16-0-AM	48	36	4	4.1	6.0	60.2

Medidas em mm