

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - CME420



LINETRAXX - CME420 A linha de Relés de medição CME foi desenvolvida para monitorar as variações de corrente e a corrente entre dois condutores em sistemas AC. Os valores medidos são continuamente mostrados no display e acionam alarmes de acordo com os valores programados. Pode ser aplicado em projetos específicos, pois seu tempo de resposta pode ser ajustável. Necessita de uma fonte de alimentação. Aplicável em sistemas com corrente entre 0.1 a 16A Display para mostrar as medições Configuração automática dos parâmetros básicos. LED de sinalização de alarmes Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25519	CME420-D-1 AC 42...460Hz 0,1...12 A - B73060001	PC
25520	CME420-D-2 AC 42...460Hz 0,1...12 A - B73060002	PC

Características Gerais

ID	25519	25520
Código	B73060001	B73060002
Modelo	CME420-D-1	CME420-D-2
Modo de operação	Operação contínua	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20	IP 20
Material do invólucro	Polycarbonato	Polycarbonato
Dimensões	90 x 36 x 70,5 mm	90 x 36 x 70,5 mm
Peso	160 g	160 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25519	25520
Código	B73060001	B73060002
Modelo	CME420-D-1	CME420-D-2
Tensão de alimentação	AC 16 a 72 V / DC 9.6 a 94 V	AC/DC 70 a 300
Frequência de operação	42 a 460 Hz	42 a 460 Hz
Consumo	4 VA	4 VA
Corrente Nominal	0.05 a 16 A	0.05 a 16 A
Frequência nominal	42 a 2000 Hz	42 a 2000 Hz
Tempo de inicialização	0 a 300s	0 a 300s
Tempo de resposta	70ms a 300s	70ms a 300s
Alarme de subcorrente	0.1 a 16 A	0.1 a 16 A
Alarme de sobrecorrente	0.1 a 16 A	0.1 a 16 A

Desenho Técnico

