

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - RCMA420



LINETRAXX - RCMA420 O Monitor de Corrente Residual foi desenvolvido para realizar a supervisão de corrente residual em sistemas aterrados (TT ou TN). A linha RCMA utiliza transformadores do Tipo B e pode ser aplicado em sistemas AC e DC que podem ocorrer pequenas falhas. O dispositivo ativa um alarme preventivo em caso de um evento de falha, evitando que haja uma desconexão. Pode ser utilizado para monitorar condutores únicos, como condutores de proteção (PE). Aplicável em sistemas AC ou DC. Dois ajustes de limite para alarmes individuais. Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas. Display digital para indicar os valores medidos.

ID	Modelo	UN
25480	RCMA420-D-1 DC/AC 0..2000Hz 10..500mA WITH PUSHIN TERMINALS B74043001	PC
25481	RCMA420-D-2 DC/AC 0..2000Hz 10..500mA WITH PUSHIN TERMINALS B74043002	PC

Características Gerais

ID	25480	25481
Código	B74043001	B74043002
Modelo	RCMA420-D-1	RCMA420-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
Montagem	Trilho DIN	Trilho DIN
Material do invólucro	Policarbonato	Policarbonato
Dimensões	74,5 x 36 x 93 mm	74,5 x 36 x 93 mm
Peso	150 g	150 g

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Temperatura de operação

-25 a 55 °C

-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID	25480	
Código	B74043001	B7
Modelo	RCMA420-D-1	RCM
Alimentação	AC 24 a 60 V / DC 24 a 78 V	AC/DC
Frequência de Operação	42 a 460 Hz	42
Consumo em 50/60 Hz	4 VA	
Tensão nominal	AC 16 a 72 V / 9,6 a 94 V	AC/DC
Frequência nominal	0 a 2000 Hz	0 a
Tempo de resposta	210 ms	2
Tempo de inicialização	10 s	
Corrente de medição - AC	0 a 1,5 mA	0 a
Corrente de medição - DC	0 a 600 mA	0 a

Desenho Técnico

