

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - RCMA423



LINETRAXX - RCMA430 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
25482	RCMA423-D-1 DC/AC 0..2000 Hz 30 mA..3A WITH PUSHIN TERMINALSB74043023	PC
25483	RCMA423-D-2 DC/AC 0..2000 Hz 30 mA..3A WITH PUSHIN TERMINALSB74043025	PC

Características Gerais

ID	25482	25483
Código	B74043023	B74043025
Modelo	RCMA423-D-1	RCMA423-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	Polycarbonato	Polycarbonato
Dimensões	74,5 x 36 x 93 m	74,5 x 36 x 93 m
Peso	150 g	150 g

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Temperatura de operação

-25 a 55 °C

-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID	25482	
Código	B74043023	B7
Modelo	RCMA423-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	6,5 VA	6
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	

Desenho Técnico

