

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - RCMS490



LINETRAXX - RCMS490 O Monitor de Corrente Residual foi desenvolvido para realizar a supervisão de corrente residual em sistemas aterrados (TT ou TN). A linha RCMS utiliza transformadores do Tipo A ou B e pode ser aplicado em sistemas AC e DC, dependendo do transformador utilizado. O dispositivo ativa um alarme preventivo em caso de um evento de falha, evitando que haja uma desconexão. Aplicável em sistemas AC ou DC. 12 Canais de medição. Podem ser interligados até 90 RCMS em um mesmo circuito. Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas. Display digital para indicar os valores medidos.

ID	Modelo	UN
25486	RCMS490-D-2 AC/DC100..240V, AC50/60Hz - B94053006	PC
25487	RCMS490-L-2 AC/DC100..240V, AC50/60Hz - B94053008	PC

Características Gerais

ID	25486	25487
Código	B94053006	B94053008
Modelo	RCMS490-D-2	RCMS490-L-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	67,5 x 74 x 162 mm	67,5 x 74 x 162 mm
Peso	510 g	510 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25486	
Código	B94053006	B9
Modelo	RCMS490-D-2	RCM
Alimentação	AC/DC 100 a 240 V	AC/DC
Frequência de Operação	50 a 60 Hz	50
Corrente Nominal - Tipo B	10 mA a 10 A	10 m
Corrente Nominal - Tipo A	6 mA a 20 A	6 m
Frequência nominal	0 a 2000 Hz	0 a
Tempo de inicialização	99 s	
Comunicação	RS-485/BMS	RS-

Desenho Técnico

