

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## LINETRAXX - RCMS460



LINETRAXX - RCMS460 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
25484	RCMS460-D-2 AC/DC 100..240V AC50/60Hz - B94053002	PC
25485	RCMS460-L-2 AC/DC 100..240V, AC50/60Hz - B94053004	PC

## Características Gerais

ID	25484	25485
Código	B94053002	B94053004
Modelo	RCMS460-D-2	RCMS460-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	Policarbonato	Policarbonato
Dimensões	93 x 108 x 74 mm	93 x 108 x 74 mm
Peso	300 g	300 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Características Técnicas

ID	25484	
Código	B94053002	B9
Modelo	RCMS460-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

