

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

ISOSCAN - EDS150



ISOSCAN - EDS150 O Localizador de Falhas de Isolamento é utilizado em conjunto com a linha ISOMETER, para localizar o circuito onde ocorreu a falha em sistemas IT. Após o equipamento de supervisão acusar uma falha, o localizador, através de transformadores de corrente, realiza a medição da corrente injetada e consegue identificar o circuito com falha. Aplicável em qualquer tipo de sistema IT. Possui 6 canais para medição integrados. Pode ser interligado até 88 localizadores no mesmo circuito. Comunicação via RS-485 ou Modbus RTU.

ID	Modelo	UN
25467	EDS150 5mA - B91080103	PC
25468	EDS151 0,5mA INSULATION FAULT LOCATION SYSTEM - B91080101	PC

Características Gerais

ID	25467	25468
Código	B91080103	B91080101
Modelo	EDS150	EDS151
Modo de operação	Operação contínua	Operação contínua
Material do invólucro	Polycarbonato	Polycarbonato
Dimensões	72 x 93 x 63 mm	72 x 93 x 63 mm
Peso	340 g	340 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID

25467

25468

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código	B91080103	B91080104
Modelo	EDS150	EDS150
Alimentação	AC 17 a 24 V / DC 14 a 28 V	AC 17 a 24 V / DC 14 a 28 V
Consumo em 50 Hz	3 VA	3 VA
Frequência de Operação	50 a 60 Hz	50 a 60 Hz
Tensão nominal	De acordo com o Supervisor	AC 20 a 276 V / DC 14 a 28 V
Frequência nominal	42 a 460 Hz	42 a 460 Hz
Tempo de resposta	8 s	8 s
Corrente de medição	5 a 25 mA	0,5 a 2,5 mA
Comunicação	RS-485/BS bus	RS-485/BS bus

Desenho Técnico

