

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

ISOSCAN - EDS440W



ISOSCAN - EDS440W 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. Equipamento para áreas classificadas. Aplicável em qualquer tipo de sistema IT. Possui 12 canais para medição. Pode ser interligado até 50 localizadores no mesmo circuito. Aceita todos os tipos de transformadores de corrente. Comunicação via RS-485 ou Modbus RTU. Possui proteção para áreas classificadas

ID	Modelo	UN
25466	EDS440W-L-4 2...10mA, AC 100mA...10A - B91080202W	PC

Características Gerais

ID	25466
Código	B91080202W
Modelo	EDS440W-L-4
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 40
Índice de proteção dos terminais	IP 20
Montagem	Trilho DIN
Material do invólucro	Polycarbonato
Dimensões	72 x 93 x 63 mm
Peso	242 g
Temperatura de operação	-40 a 70 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25466
Código	B91080202W
Modelo	EDS440W-L-4
Alimentação	AC/DC 24 a 240 V
Consumo em 50 Hz	4 W
Frequência de Operação	50 a 400 Hz
Tensão nominal	AC 0 a 230 V / DC 0 a 220 V
Frequência nominal	16,7 a 1000 Hz
Resistência Interna	1,5 k Ω
Tempo de resposta	6 s
Corrente de medição para localização de Falhas	0,15 a 5 mA
Corrente de medição para localização de Corrente	100 mA a 2 A
Entradas digitais	2
Saídas digitais	1
Comunicação	RS-485/BS bus/Modbus RTU

Desenho Técnico

