

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## ISOMETER - IR1575W-435



ISOMETER - IR1575W-435 Dispositivo de Supervisão de Isolamento para sistemas IT. Monitora continuamente a resistência de isolamento de um sistema IT durante a operação e dispara um alarme quando o valor atinge o valor pré-definido. Para sistemas trifásicos, possui controle de fases e pode realizar medições em sistemas desenergizados. Equipamento para áreas classificadas. Aplicável em sistemas trifásicos, AC ou DC até 480 V. Dois ajustes de limite para alarmes individuais. Ajuste automático de acordo com o a capacitância do sistema. Tecnologia AMP (Adapted Measuring Pulse). Possui proteção para áreas classificadas

ID	Modelo	UN
25504	IR1575W-435 3(N)AC/DC0-480V - B91064000W	PC

## Características Gerais

ID	25504
Código	B91064000W
Modelo	IR1575W-435
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20
Montagem	Embutido
Dimensões	96 x 96 x 138 mm
Peso	400 g
Temperatura de operação	-10 a 55 °C

## Características Técnicas

ID	25504
----	-------

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código	B91064000W
Modelo	IR1575W-435
Tensão nominal	Trifásico, AC/DC 0 a 480 V
Frequência nominal	30 a 420 Hz
Consumo	5 VA
Resistência - Alarme 1 e 2	2k? a 1 M?
Tempo de resposta	5s (de acordo com IEC 61557-8)
Tensão de medição	20 V
Corrente de medição	170 ?A
Capacitância máxima	60 ?F
Resistência Interna	119 k?

## Desenho Técnico

