

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

