



Verificador de Ausencia de Voltaje VeriSafe™, Para Tableros Electricos CCMs Trifásicos de Hasta 600 Vca, Incluye Cables y Batería de litio

SKU: VS-AVT-C08-L10 Marca: PANDUIT Categoría: Multímetros, Pinzas y Medición Eléctrica

\$6,821.84

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El VS-AVT-C08-L10 VeriSafe 1.0 es un comprobador de tensión de montaje permanente para usar en sistemas de CA trifásicos de hasta 600 V. La activación de VeriSafe realiza una prueba de ausencia de tensión antes de abrir el panel, lo que ayuda a prevenir una posible exposición a peligros eléctricos, mejorando la seguridad y reduciendo el tiempo de inactividad.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El probador de voltaje VeriSafe™ de Panduit simplifica este proceso al automatizar el proceso de verificación de voltaje. Una vez instalado, una simple presentación de un botón permite a los trabajadores verificar la ausencia de voltaje y ver una indicación activa cuando se confirma la ausencia de voltaje. Esto proporciona una forma nueva e innovadora de verificar de manera segura, confiable y eficiente la ausencia de voltaje antes de acceder a equipos eléctricos potencialmente peligrosos. Al automatizar este proceso, el probador de voltaje VeriSafe™:</p> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Beneficios</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Reduce el riesgo de exposición de riesgos eléctricos para mejorar la seguridad de los trabajadores <li style='margin-bottom: 5px;'>Reduce el tiempo y la complejidad del procedimiento de prueba para mejorar la productividad <li style='margin-bottom: 5px;'>Admite el cumplimiento cuando se usa para verificar el proceso de bloqueo/etiquetado eléctrico como se describe en NFPA 70E y CSA Z462 </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Incluye</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Cables de sensor de 10 ft <li style='margin-bottom: 5px;'>Cable de sistema de 8 ft <li style='margin-bottom: 5px;'>Batería de litio industrial </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Longitud del cable: 2.4 m <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión Máxima (Vca): 600 <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión máxima (Vcd): 600 <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de la batería (Vcd): 3.6 <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura máxima de funcionamiento: 60°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura mínima de funcionamiento: -25°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura máxima de almacenamiento: 85°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura mínima de almacenamiento: -45°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Normas cumplidas: UL 1436, UL 508, CSA-C22.2 No. 14, CAN/CSA-C22 No.160, CAN/CSA-C22.2 No.107.1, IEC/UL/CSA C22.2 No. 61010-1, IEC/UL/CSA C22.2 No 61010-2-030, IEC 61508-1, -2 y -3 (Clasificación SIL) </div> </div> </div> <div style='border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin-top: 30px;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Prevención de exposición a arco eléctrico antes de apertura de paneles
Característica 2	Reducción de tiempo de inactividad en mantenimiento eléctrico
Característica 3	Operación con un solo botón para verificación rápida
Característica 4	Instalación permanente integrada en tableros CCM trifásicos
Característica 5	Compatibilidad con sistemas industriales hasta 600 Vca
Característica 6	Cumplimiento UL, CSA e IEC para entornos de alta exigencia