



Protector Bajo Voltaje / 2 Pares / NAC SLC IDC PIV / Terminales Tornillo / -40°C a 70°C / Riel DIN

SKU: DTK-2LVLPV Marca: DITEK Categoría: Supresor de Picos Vca

\$1,441.30

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;'>Este protector de bajo voltaje ofrece protección especializada para dos pares por módulo, permitiendo configuraciones flexibles según los requerimientos específicos de cada instalación. Su diseño con conexión en serie garantiza que la función paralela no agregue resistencia a los circuitos de bucle, preservando la integridad de las señales. Opera de manera estable en un rango de temperaturas extremo de -40°C a 70°C (-40°F a 158°F), lo que lo hace ideal para entornos industriales exigentes. El voltaje operativo de 24 V con clamping seguro a 39 V protege equipos sensibles contra sobretensiones transitorias.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;'><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Protección para 2 pares por módulo con configuración adaptable<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Conexión en serie sin adición de resistencia en circuitos de bucle<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Cinco niveles de voltaje disponibles para diversas aplicaciones de bajo voltaje<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Modelos SCP con fusible autoreset y protección contra corrientes de fuga<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Operación confiable en temperaturas extremas de -40°C a 70°C<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Diseño compacto optimizado para montaje en riel DIN<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Aplicaciones</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;'><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Lazos de corriente 4-20 mA<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Circuitos NAC, SLC, PIV e IDC de paneles de alarma contra incendio<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Paneles de alarma de intrusión<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Sistemas de altavoces<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;'>Circuitos telefónicos<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Protección</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>2 pares por módulo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Voltaje Operativo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>24 V</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Clamping de Voltaje</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>39 V</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Niveles de Voltaje</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>5 niveles disponibles</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Temperatura de Operación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Método de Conexión</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>Terminal de tornillos, 22-16 AWG</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Material</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>Plástico ABS</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Montaje</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>Riel DIN</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px; flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 6px; opacity: 0.8;'>Protección Adicional (Modelos SCP)</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold;'>Fusible autoreset, protección contra corrientes de fuga</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección configurable para 2 pares por módulo
Característica 2	Fusible autoreset en modelos SCP para protección continua
Característica 3	Operación estable en temperaturas extremas
Característica 4	Cinco niveles de voltaje para múltiples aplicaciones
Característica 5	Conexión en serie sin resistencia adicional en bucle
Característica 6	Diseño compacto para montaje en riel DIN