



Interruptor de Corriente de Núcleo Dividido / Umbral Preajustado / Rango 0.50 a 100 A / Detección de Fallas en Motores y Bombas

SKU: CSP-NO-A-100A Marca: HONEYWELL BMS Categoría: Sensores y Medidores de Corriente Eléctrica

\$1,694.75

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El CSPNOA100A es un interruptor de corriente de núcleo dividido de la serie CSP, diseñado para detectar el estado de encendido/apagado y fallas mecánicas en motores, bombas y ventiladores mediante la medición de amperaje. Su núcleo dividido permite instalarlo alrededor del conductor sin interrumpir el circuito, y su umbral de corriente se preajusta en fábrica para que el técnico no tenga que calibrarlo con voltaje de línea presente. El disparo es ajustable en un rango de 0.50 A a 100 A (FLA), eliminando la necesidad de volver al sitio para calibrar y reduciendo el tiempo total de instalación. Admite un relé de comando opcional de la serie CR para indicar estatus de arranque y paro, y es útil para monitoreo de procesos industriales y automatización de edificios.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Núcleo dividido: instalación alrededor del cable sin cortar el circuito<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Umbral de corriente preajustado en fábrica; sin ajuste con voltaje presente<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Soporta hasta 100 A con disparo ajustable en rango de 0.50 a 100 A (FLA)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• No requiere visitas posteriores para calibrar; ahorro de tiempo en instalación<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Admite relé de comando opcional (serie CR) para estatus de arranque/paro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Detecta fallas mecánicas en ventiladores, bombas y motores críticos<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Aplicaciones en monitoreo de procesos industriales y automatización de edificios</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rango de disparo: 0.50 A a 100 A (FLA)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Capacidad máxima: 100 A<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Umbral de corriente preajustado en fábrica<li style='padding: 6px 0;'>Detección de estado encendido/apagado y fallas mecánicas</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipo: Interruptor de corriente de núcleo dividido<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Instalación sin interrumpir el conductor<li style='padding: 6px 0;'>Compatible con relé de comando opcional serie CR</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Interruptor de corriente CSPNOA100A</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Instalación sin interrumpir el circuito eléctrico existente
Característica 2	Umbral preajustado en fábrica para evitar calibración con voltaje presente
Característica 3	Disparo ajustable de 0.50 A a 100 A (FLA) para diversas cargas
Característica 4	Elimina vistas de calibración posteriores a la instalación
Característica 5	Compatible con relé de comando serie CR para estatus de arranque/paro
Característica 6	Detección de fallas mecánicas en equipos críticos de HVAC y procesos