

Ficha Técnica - Eaton CHSPT2SURGE10

Información General

Nombre del producto: Dispositivo de protección contra sobretensiones Eaton CHSPT2
Número de catálogo: CHSPT2SURGE10
UPC: 786689860523
Tipo: Dispositivo de protección contra sobretensiones (SPD)

Dimensiones y Peso

Longitud / Profundidad: 7,5 pulgadas
Altura: 2 pulgadas
Ancho: 5 pulgadas
Peso: 0,01 libras

Especificaciones Eléctricas

Frecuencia: 60 Hz
Fase: Monofásico
Tensión de funcionamiento: 150 V (L-N), 300 V (L-L)
Protección: 700V (L-N), 1200V (L-L), 900V (N-G), 700V (L-G)

Rendimiento

Corriente de descarga nominal: 10 kA
Corriente de sobretensión máxima: 60 kA
Capacidad de cortocircuito: 22 kA
Calificación de interrupción: 200 kAIC

Construcción

Recinto: NEMA 4
Temperatura de funcionamiento: -40 a 50 °C

Certificaciones

Reconocido por UL
Certificado según UL 1449
Certificación cUL

Características Especiales

Cumple o supera IBC® 2006, CBC 2007 y UBC® Zona 4
Indicadores de estado
Diseño compacto y fácil instalación