

Hoja de datos del producto

Características

SSP04EMA12S

Surge protection device, Surgelogic, 120kA, 480Y/277 VAC, 3 phase, 4 wire, NEMA 4X



Principal

Tipo de Producto o Componente	Dispositivo de protección contra sobretensiones
Gama de producto	Surgelogic
Nombre Corto del Dispositivo	EMA

Complementario

Tensión asignada de empleo	480Y/277 V CA
[Uc] tensión máxima de funcionamiento continuo	320 V
Protección contra cortocircuitos	200 kA
Corriente de sobretensión	120 kA
Corriente de descarga nominal	20 kA
Número de Fases de La Red	3 fases
Configuración de Cableado	4 hilos
Conexiones - terminales	Terminales AWG 10 ... AWG 2 cobre 4 N.m
Señalizaciones frontales	LED de estado verde por fase para funcionamiento normal LED de estado Rojo por fase para FAULT
Equipo proporcionado	Alarm habilitar / deshabilitar interruptor Surge counter Dry contacts
Longitud de cable	483 mm
Montaje del dispositivo	Superficie
Altura	575,8 mm
Ancho	297,2 mm
Profundidad	238,8 mm

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	65 °C
Grado de protección NEMA	NEMA 4X
Material envolvente	Acero inoxidable
Normas	CSA C22.2 No 8 UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	57,6 cm
Paquete 1 Ancho	29,7 cm
Paquete 1 Longitud	23,9 cm
Paquete 1 Peso	14,606 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí