



## Principal

Nombre del producto	AccuSine EVC+
Tipo de producto o componente	Electronic VAR compensator

## Complementario

Número de polos	3P
Modo de cableado	3 o 4 cables
Tensión de red	208...480 V AC
Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 % auto-sensing (**)
Tensión máxima admisible	1,1 x Un
Potencia reactiva	100 Kvar 380 V AC 50/60 Hz 100 Kvar 480 V AC 50/60 Hz 63 Kvar 240 V AC 50/60 Hz 55 kvar 208 V AC 50/60 Hz
Modo de funcionamiento	Tracción Displacement power factor correction A mano Punto a punto
Ubicación de montaje	Interior
Montaje de armario	Tray mounted (**)
Tipo de protección	Interno por fusivel
Tipo de control	Electrónico
Función disponible	Panel trasero con ventilación forzada para un alto flujo de calor
Compatibilidad electromagnética	Prueb. emisión, Clase A acorde a EN 61000-6-4 Inmunidad para entornos industriales acorde a EN 61000-6-2
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Localización de conexión	Inferior

## Entorno

Grado de protección IP	IP00
Características ambientales	En funcionamiento, estado 1 3C2 acorde a IEC 60721-3-3 En funcionamiento, estado 1 3S2 acorde a IEC 60721-3-3 Almacenamiento, estado 1 3C3 acorde a IEC 60721-3-3 Almacenamiento, estado 1 3S3 acorde a IEC 60721-3-3
Altitud máxima de funcionamiento	1000 m <= 4800 m 1 % por cada 100 m <= 4800 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C 50...52 °C máximo con desclasificación de corriente del 2% por cada °C
Humedad relativa	0...95 %
Material impregnado	Conformal coated

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 ISO 9001 IEEE 519-2014 IEC 62477-1 IEC 61439-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]cULus[RETURN]RCM
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Peso del producto	90 kg
Altura	1260 mm
Ancho	440 mm
Profundidad	265 mm
Color	Blanco

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	32 cm
Paquete 1 Ancho	50,5 cm
Paquete 1 Longitud	133,5 cm
Paquete 1 Peso	101,9 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>