



## 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	Montaje en pared
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	IP21
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[RETURN]DNV[RETURN]ABS
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Peso del producto	130 kg
Altura	1685 mm
Ancho	540 mm
Profundidad	383 mm
Color	Blanco

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	42 cm
Paquete 1 Ancho	60 cm
Paquete 1 Longitud	176,5 cm
Paquete 1 Peso	167,1 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>