



### Principal

Gama de producto	AccuSine
Nombre del Producto	AccuSine PFV+
Tipo de Producto o Componente	Controlador electrónico VAR

### Complementario

Número de Polos	3P
Modo de cableado	3 o 4 cables
Tensión de red	380...480 V CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 % auto-sensing ((*))
Tensión máxima admisible	1,1 x Un
Corriente de salida nominal	300 A
Potencia reactiva	249 kvar 480 V CA 50/60 Hz
Modo de funcionamiento	Equilibrio de la corriente de red Corrección factor potencia Sistema Wiegand
Ubicación de Montaje	Interior
Montaje de Armario	De suelo
Tipo de protección	Protección interrupt autom
Tipo de Control	Puerta con bloqueo con manilla giratoria
Capacidad de Corte	200 kA
Función disponible	Plenum trasero con ventilación forzada para un alto flujo de calor
Compatibilidad electromagnética	Lleva a cabo EMC, clase a conforme a EN 61000-6-4
Accesibilidad para la operación	Frente
Localización de conexión	Arriba o abajo

### Entorno

Grado de Protección IP	IP54
Característica medioambiental	Operando: 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Operando: 3S2 conforme a IEC 60721-3-3 Almacenamiento: 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 Almacenamiento: 3S3 conforme a IEC 60721-3-3
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m 1 % por cada 100 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C 0...50 °C máximo con desclasificación de corriente del 2% por cada °C
Humedad relativa	0...95 %
Material de impregnación	Conformación del revestimiento
Estándares	UL 508 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 60439-1 CSA C22.2 No 14 EN 61000-6-4 UL 60947-1
Certificaciones de Producto	CE[RETURN]ABS[RETURN]RCM[RETURN]cULus

Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Altura	2100 mm
Ancho	900 mm
Profundidad	600 mm
Color	Gris claro (RAL 7035)

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	233,1 cm
Paquete 1 Ancho	119,4 cm
Paquete 1 Longitud	119,4 cm
Paquete 1 Peso	527,0 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.