



### Principal

Gama de producto	AccuSine 4LS
Nombre del producto	AccuSine PFV+
Tipo de producto o componente	Enlace activo

### Complementario

Número de polos	3P + N 3P
Modo de cableado	3 o 4 cables
Tensión de red	208...415 V CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión máxima admisible	1,1 x Un
Corriente de salida nominal	60 A
Potencia reactiva	43.2 kvar 415 V CA 50/60 Hz
Modo de funcionamiento	Punto a punto Normal A mano Tracción
Ubicación de montaje	Interior
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Tipo de protección	Sin protección
Función disponible	Panel trasero con ventilación forzada para un alto flujo de calor
Compatibilidad electromagnética	Emisión electromagnética, Clase A acorde a EN 61000-6-4 Inmunidad electromagnética acorde a EN 61000-6-2
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Localización de conexión	Frontal

### Entorno

Grado de protección IP	IP20
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 1 % por cada 100 m 0...4800 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C 0...50 °C máximo with current derating of 2 % per °C above 40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Material impregnado	Conformal coated
Normas	IEC 62477-1 IEC 61439-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 ISO 9001 IEEE 519-2014

Certificaciones de producto	RCM EAC CE ABS IBC 2015 (sísmico) ICC-ES AC156
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C
Peso del producto	68.6 kg
Altura	265 mm
Anchura	440 mm
Color	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
Profundidad	960 mm

## 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>
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.