

Principal

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

Complementario

Network type	3P + N	
	3P	
Network configuration	3 o 4 cables	
Tensión de red	208415 V AC	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Tensión máxima admisible	1,1 x Un	_
RMS output current rating	60 A	
Potencia reactiva	43,2 kvar 415 V AC 50/60 Hz	
Operating modes	Punto a punto	
	Normal	
	A mano	
	Tracción	
Installation location	Interior	
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor	
Tipo de protección	Sin protección	
Heat dissipation	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

Enclosure degree of protection	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
	04800 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C
	050 °C máximo with current derating of 2 % per °C above 40 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
PCBA protection	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[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]IBC 2015 (sísmico)[RETURN]ICC-ES AC156
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C
Peso del producto	68,6 kg
Altura	265 mm
Ancho	440 mm
Color	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
Profundidad	960 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	26,4 cm	
Paquete 1 Ancho	46,5 cm	
Paquete 1 Longitud	96,0 cm	
Paquete 1 Peso	90,5 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☐ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil
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.