Hoja de datos del producto VLVAF8P03539AD Características

automatic PowerLogic PFC Capacitor bank, 1150kvar DR4,2 400V 50Hz with incomer CB





Principal	
Tensión de red	400 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz
Clasificación de potencia reactiva	1150 kvar
Modo de funcionamiento	Automático
Gama	PowerLogic
Nombre abreviado del equipo	automatic capacitor bank with detuned reactor
Tipo de producto o	Batería de condensadores

Complementario

•	
Nivel de polución de red	Polución armónica
[Gh/Sn] tasa de contaminación armónica	2550 %
[THDU] distorsión de armónicos total	47 %
Factor de ajuste	4,2
Frecuencia de sintonización	210 Hz
Potencia por paso	50 kvar
Escalonaje	50 + 11x100
Localización de conexión	Inferior
Regulador modelo	PowerLogic PFC Controller VPL12
Nombre de serie	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor
Número de polos	3P
Tolerancia sobre o valor de la capacidad	- 5 % a 10 %
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Tensión máxima admisible	1,1 x Un - tipo de cable: 8 horas en 24 horas) acorde a IEC 60831
Corriente máxima permanente [Imp]	Condensador, estado 1 1.8 x In en 480 V acorde a IEC 60831 Batería, estado 1 1.31 x In en 400 V acorde a IEC 61439-2 Batería, estado 1 1.19 x In en 415 V acorde a IEC 61439-2
Tipo de protección	Protección interrupt, autom,
Capacidad de corte	Icu 65 kA
Tipo de control	Mando rotativo
Step protection type	Sobrecarga, estado 1 harmonic control from PowerLogic PFC Controller Cortocircuito, estado 1 fuse
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Peso del producto	1904 kg
Altura	2200 mm
Anchura	Condensador: 1600 mm Inductancia antiarmónicos: 1200 mm
Profundidad	600 mm
Equipo suministrado	Transformador auxiliar
Transformador de tensión incluido	400/230 V - 1000 VA
Función disponible	Contacto para deslastre con grupo electrógeno Contacto de alarma

componente

Entorno

Normas	IEC 61439-1 IEC 61921 IEC 61439-2
Certificaciones de producto	ASEFA[RETURN]generador[RETURN]CE
Ubicación de montaje	Interior
Grado de protección IP	Medioambiente, estado 1 IP31 Seguridad, estado 1 IPxx B
Grado de protección IK	IK10
Humedad relativa	095 %
Altitud de operación	<= 2000 m
Temperatura ambiente de operación	-545 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C - tipo de cable: anual) 45 °C - tipo de cable: más de 24 h)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	230 cm
Paquete 1 Ancho	160 cm
Paquete 1 Longitud	156 cm
Paquete 1 Peso	1904 kg

Sostenibilidad de la oferta

Sosteriibilidad de la Olerta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
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.