Hoja de datos del producto VLVAF2P03509AB Características

Batería de condensadores VarSet Premium Automática de 125 kVar con inductáncias antiarmónicas





Principal	
Tensión de red	400 V AC 50 Hz 415 V AC 50 Hz
Clasificación de potencia reactiva	125 kvar
Modo de funcionamiento	Automático
Gama	PowerLogic
Nombre abreviado del equipo	automatic capacitor bank with detuned reactor
Tipo de producto o componente	Batería de condensadores

Complementario

Nivel de polución de red	Polución armónica
[Gh/Sn] tasa de contaminación armónica	2550 %
[THDU] total harmonic distorsion of voltage	47 %
Factor de ajuste	3,8
Frecuencia de sintonización	190 Hz
Potencia por paso	25 kvar
Escalonaje	25 + 2x50
Localización de conexión	Inferior
Regulador modelo	PowerLogic PFC Controller VPL6
Capacitor technology	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor
Número de polos	3P
Tolerancia sobre o valor de la capacidad	- 5 % a 10 %
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 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 1.19 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
Main incomer protection	Sin protección
[lcw] Corriente temporal admisible	35 kA en 1 s - tipo de cable: lcw)
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)
Maximum weight	350 kg
Altura	1400 mm
Anchura	800 mm
Profundidad	600 mm
Equipo suministrado	Transformador auxiliar
Transformador de tensión incluido	400/230 V - 400 VA
Función disponible	Contacto de alarma Contacto para deslastre con grupo electrógeno

Entorno

IEC 61439-1	
IEC 61921	
IEC 61439-2	
ASEFA[RETURN]generador[RETURN]CE	
Interior	
Medioambiente, estado 1 IP31	
Seguridad, estado 1 IPxx B	
IK10	
095 %	
<= 2000 m	
-545 °C	
35 °C - tipo de cable: anual)	
45 °C - tipo de cable: más de 24 h)	
	IEC 61921 IEC 61439-2 ASEFA[RETURN]generador[RETURN]CE Interior Medioambiente, estado 1 IP31 Seguridad, estado 1 IPxx B IK10 095 % <= 2000 m -545 °C 35 °C - tipo de cable: anual)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	80 cm	
Paquete 1 Ancho	120 cm	
Paquete 1 Longitud	150 cm	
Paquete 1 Peso	322 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
☑ Declaración RoHS China
⊡ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil
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.

