

Ficha técnica del producto

Especificaciones



US-FILTRO DES. VARSET 150 KVAR

VLVAF4P66150AB

! Descatalogado el: 01 noviembre 2022

! Descontinuado

Principal

Tensión de red	480 V CA 60 Hz
Clasificación de potencia reactiva	150 kvar
Modo de funcionamiento	Automático
Gama de producto	PowerLogic
Nombre corto del dispositivo	automatic capacitor bank with detuned reactor
Tipo de producto o componente	Batería de condensadores
Regulador modelo	PowerLogic PFC Controller VPL6
Capacitor technology	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Color	Gris RAL 7035

Opcionales

Nivel de polución de red	Polución armónica
[THDv] Total Harmonic Distortion	0...7 %
Factor de ajuste	4.2
Frecuencia de sintonización	252 Hz
Potencia por paso	25 kvar
Escalonaje	2x25 + 2x50
Localización de conexión	Superior
Autotransformador	480/120 V
Número de polos	3P
Tolerancia sobre o valor de la capacidad	- 5 % a 10 %
Tensión máxima admisible	1,1 x Un 8 horas en 24 horas
Tipo de protección	Protección interrupt, autom,
Poder de corte	65 kA
Tipo de control	Mando rotativo

Maximum weight	265 kg 265.35 kg
Altura	1200 mm 1198.88 mm
Anchura	Condensador 800 mm Inductancia antiarmónicos 500 mm Condensador 800.10 mm Inductancia antiarmónicos 500.13 mm
Profundidad	398.78 mm 400 mm
Ubicación de montaje	Interior

Ambiente

Normas	CSA C22.2 No 190-M1985 UL 810
Mechanical degree of protection	IK10
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...40 °C 30 °C anual

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	68.039 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Reemplazo(s) recomendado(s)