

Ficha técnica del producto

Especificaciones



VarSet Automatic Standard - Lugs (6000s) 0300 kVar, 480 V - Top - NEMA 1

AV030046BV5F1N

Principal

Tensión de red	480 V CA 60 Hz
Clasificación de potencia reactiva	300 kvar
Modo de funcionamiento	Auto prueba
Gama de producto	Varsset
Nombre corto del dispositivo	VarSet desafinado
Tipo de producto o componente	Batería de condensadores
Regulador modelo	Varplus Logic VPL12 Modbus
Capacitor technology	VarPlus Can + Detuned reactor
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Color	Gris ASA 49

Opcionales

Nivel de polución de red	Poco polucionada
[THDv] Total Harmonic Distortion	0...5 %
THDI	0...8 %
Factor de ajuste	4.2
Frecuencia de sintonización	252 Hz
Potencia por paso	50 kvar
Escalonaje	50 + 50 + 2x100
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 de fusibles en miniatura
Incoming connection short circuit rating	65 kA 4 s

Maximum weight	657 kg
Altura	2324 mm
Anchura	762 mm
Profundidad	915 mm
Ubicación de montaje	Interior

Ambiente

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

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	635.029 kg
-----------------------	------------

Oferta sostenibilidad

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
--------------------------	--------------------