

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

BV030046BV5F1N

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 interrupt, autom,
Poder de corte	65 kA
Tipo de control	Mando rotativo

Maximum weight	793 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

Oferta sostenibilidad

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