

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## VarSet Automatic Standard - Lugs (6000s) 0600 kVar, 480 V - Top - NEMA 1

AV060046AV8F2N

### Principal

Tensión de red	480 V CA 60 Hz
Clasificación de potencia reactiva	600 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	100 kvar
Escalonaje	6x100
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

<b>Maximum weight</b>	1336 kg
<b>Altura</b>	1524 mm
<b>Anchura</b>	1524 mm
<b>Profundidad</b>	915 mm
<b>Ubicación de montaje</b>	Interior

## Ambiente

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

## Unidades embalaje

<b>Paquete 1 Peso</b>	1179.340 kg
-----------------------	-------------

## Oferta sostenibilidad

<b>Directiva RoHS UE</b>	Bajo investigación
--------------------------	--------------------