

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

BV060046AV8F2N

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

| | |
|-----------------------------|----------|
| Maximum weight | 1427 kg |
| Altura | 1524 mm |
| Anchura | 1524 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 | 1270.059 kg |
|-----------------------|-------------|

Oferta sostenibilidad

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