



### Principal

Nombre corto del dispositivo	Inductancia antiarmónico
Tipo de producto o componente	Inductancia antiarmónico
Frecuencia de red	60 Hz
Potencia reactiva	25 kvar at 400 V AC 60 Hz
Tensión de red	400 V AC 60 Hz
Sintonización	2.7 - 162 Hz - 14 % - 60 Hz

### Complementario

Pérdidas de potencia	200 W
Valor de inductancia	2.704 mH
Pínel	- 5 % to 5 % per phase
Capac. corriente fundamental	36.1 A
Irms de corriente máxima	36.8 A
Clase de aislamien eléctrico	Clase F
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1.1 kV
2 en armario + 3 conductos	4 kV for 1 minute at 60 Hz
Corriente máxima permanente [Imp]	1.12 x I <sub>sc</sub>
Depósito de trefilado	5.5 % x I <sub>3</sub> 10.7 % x I <sub>5</sub> 5.3 % x I <sub>7</sub> 2.1 % x I <sub>11</sub>
Corriente nominal dinámica	2,2 x I <sub>sc</sub>
[I <sub>th</sub> ] corriente térmica convencional	2 A at 250 V AC 50 Hz
Tipo de instalación	Instalación interior
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Conexiones - terminales	Pad terminal
Centro de fijación	200 x 125 mm
Altura	220 mm

Anchura	240 mm
Profundidad	160 mm
Peso del producto	18 kg

## Entorno

Normas	IEC 60068
Grado de protección IP	IP00
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...55 °C en <= 1000 m 0...50 °C en > 1000...2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	50 °C en <= 1000 m (promedio en 24 horas) 40 °C en <= 1000 m (promedio en 1 año) 45 °C en > 1000...2000 m (promedio en 24 horas) 35 °C en > 1000...2000 m (promedio en 1 año)
Resistencia climática	Relative humidity : 20...80 % Salt mist (400 V/50 Hz) : 250 hours

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1236 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje

## Identificación del producto

Gama	VarPlus
------	---------