



Principal

Gama	VarPlus
Nombre corto del dispositivo	Inductancia antiarmónico
Tipo de producto o componente	Inductancia antiarmónicos
Frecuencia de red	50 Hz
Potencia reactiva	6,5 kvar para 400 V AC 50 Hz
Tensión de red	400 V AC 50 Hz
Sintonización	3.8 - 190 Hz - 7 % - 50 Hz

Complementos

Power losses (max)	100 W
Valor de inductancia	5,775 mH
Pínel	- 5 % to 5 % per phase
Capac. corriente fundamental	9,4 A
RMS current rating	10,1 A
Clase de aislamien eléctrico	Clase H
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1.1 kV
2 en armario + 3 conductos	4 kV 50 Hz 1 minute
Corriente máxima permanente [Imp]	1.2 x I1
Depósito de trefilado	3,7 % x I3 38,2 % x I5 13,6 % x I7 4,9 % x I11
Corriente nominal dinámica	2,2 x Isc
[Ith] Corriente térmica convencional	2 A at 250 V AC 50 Hz
Tipo de instalación	Instalación interior
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Conexiones - terminales	Terminal de almohadilla

Centro de fijación	200 x 125 mm
Alto	220 mm
Ancho	240 mm
Profundidad	160 mm
Peso del producto	7,5 kg

Ambiente

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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	8 kg
Paquete 1 Altura	24 cm
Paquete 1 ancho	29,5 cm
Paquete 1 Largo	30,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
Número de Unidades en el Paquete 2	16
Paquete 2 Peso	143 kg
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	120 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto