



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Corto del Dispositivo	DR
Tipo de Producto o Componente	Reactor desafinado
Frecuencia de Red	50 Hz
Potencia reactiva	12,5 kvar para 400 V CA 50 Hz
Tensión de red	400 V CA 50 Hz
Sintonización	2,7 - 135 Hz - 14 % - 50 Hz

Complementario

Pérdidas de potencia (máx.)	150 W
Valor de inductancia	6,489 mH
Tolerancia de inductancia	- 5 % a 5 % por fase
Capac. corriente fundamental	18 A
Corriente nominal RMS	18,4 A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase H
Tensión asignada de aislamiento	1,1 kV
Test de tensión dieléctrica	4 kV 50 Hz 1 minuto
Corriente máxima permanente [Imp]	1,12 x I1
Espectro de corriente armónico	5,5 % x I3 10,7 % x I5 5,3 % x I7 2,1 % x I11
Corriente nominal dinámica	2,2 x Isc
[Ith] Intensidad térmica convencional	2 A a 250 V CA 50 Hz
Tipo de instalación	Instalación interior
Tipo de refrigeración	Convenc forzada
Conexiones - terminales	Terminal de almohadilla
Centro de fijación	200 x 125 mm
Altura	220 mm
Ancho	240 mm
Profundidad	160 mm
Peso del producto	14,5 kg






Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,500 cm
Paquete 1 Ancho	29,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,500 cm
Paquete 1 Peso	13,806 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	80,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	343,344 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
REACH free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------