



Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Corto del Dispositivo	DR
Tipo de Producto o Componente	Reactor desafinado
Frecuencia de Red	60 Hz
Potencia reactiva	50 kvar para 480 V CA 60 Hz
Tensión de red	480 V CA 60 Hz
Sintonización	4,2 - 252 Hz - 5.7 % - 60 Hz

Complementario

Pérdidas de potencia	320 W
Valor de inductancia	0,71 mH
Tolerancia de inductancia	- 5 % a 5 % por fase
Capac. corriente fundamental	60,1 A
Irms de corriente máxima	73,4 A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase H
Tensión asignada de aislamiento	1,1 kV
Test de tensión dieléctrica	4 kV 60 Hz 1 minuto
Corriente máxima permanente [Imp]	1,3 x I1
Espectro de corriente armónico	2,9 % x I3 67,8 % x I5 18,6 % x I7 6,2 % 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	270 mm
Ancho	260 mm
Profundidad	200 mm
Peso del producto	24,5 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	31,000 cm
Paquete 1 Ancho	35,000 cm
Paquete 1 Longitud	55,000 cm
Paquete 1 Peso	29,000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	50,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	66,500 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
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.