

Reactor de Potencia RE-03



APLICACIÓN	
Tipo de Equipo	Palas P&H
Marca / Modelos	4100XPC 2800XPC 2300XPC
Ubicación en Equipo	Gabinete Convertidor (Converter Cabinet).
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Material:	Aluminio
Dimensiones Aprox.:	Diam. 233 mm
Peso Aprox.:	22 Kg. App
Clase Térmica:	H
Corriente de Carga Nominal:	750A
Inductancia:	110 μ H
Acabado / Aislamiento:	Aislamiento Clase H, Barnizado Dieléctrico
EMBALAJE (APROX.)	
Peso Embalado:	30 Kg
Dimensiones Embalaje:	300 × 300 × 200 mm.

DESCRIPCIÓN

Componente inductor diseñado para la compensación de energía reactiva (RPC) en sistemas eléctricos de Palas P&H de gr.an minería.

CÓDIGOS / REFERENCIAS

Ref. OEM	75R6F1 y 75R7F1
Cód. AS	AS-RP-75R6F1
C. Cliente	

NOTAS

-
- Desarrollo optimizado para una mejor resistencia térmica.
Todos nuestros reactores son sometidos a prueba de aislación (Calidad certificada)

ESQUEMA DE UBICACIÓN

