

Reactor de Potencia RE-02



APLICACIÓN	
Tipo de Equipo	Palas P&H
Marca / Modelos	4100XPC 2800XPC 2300XPC
Ubicación en Equipo	RPC (Reactive Power Compensation) Cabinet
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Material:	Aluminio
Dimensiones Aprox. (Ø x Alto):	660 × 60 mm.
Peso Aprox.:	50 Kg. App
Clase Térmica:	H
Corriente de Carga Nominal:	750A
Inductancia:	110 µH
Acabado / Aislamiento:	Aislamiento Clase H, Barnizado Dieléctrico
EMBALAJE (APROX.)	
Peso Embalado:	60 Kg
Dimensiones Embalaje:	800 × 800 × 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	975E601F1
Cód. AS	AS-RP-975E601F1
C. Cliente	

NOTAS

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

ESQUEMA DE UBICACIÓN

