

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 x 60 mm.
Peso Aprox.:	50 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:	60 Kg
Dimensiones Embalaje:	800 x 800 x 200 mm.

DESCRIPCIÓN

Componente inductor diseñado para la compensación de energía reactiva (RPC) en sistemas eléctricos de Palas P&H de gran 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

