

Reactor de Potencia RE-01



APLICACIÓN	
Tipo de Equipo	Pala Eléctrica Mecánica
Marca / Modelos	P&H / 4100XPC, 2800XPC, 2300XPC
Ubicación en Equipo	RPC (Reactive Power Compensation) Cabinet
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Material:	Aluminio
Dimensiones Aprox. (Ø x Alto):	660 mm x 185 mm
Peso Aprox.:	63 Kg
Clase Térmica:	H
Corriente de Carga Nominal:	750A
Inductancia:	110 µH
Acabado / Aislamiento:	Aislamiento Clase H, Barnizado Dieléctrico
EMBALAJE (APROX.)	
Peso Embalado:	90 Kg.
Dimensiones Embalaje:	800 × 1000 × 1400 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	975E644F1
Cód. AS	AS-RP-975E644F1
C. Cliente	

NOTAS

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

ESQUEMA DE UBICACIÓN

