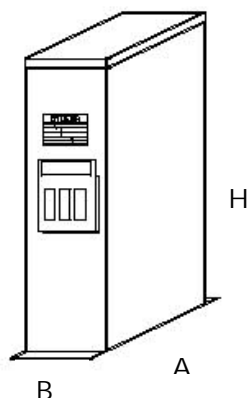


**CONDENSADORES DE COMPENSACIÓN  
DE ENERGÍA REACTIVA  
SERIE PhP con Seccionador y fusibles**



**400 V, 50 Hz**

Modelo	Potencia [kVAr]	Dim. A x B x H	Peso [kg]
PhP 400/10/SF	10	260x135x520	5
PhP 400/15/SF	15	260x135x520	6
PhP 400/20/SF	20	260x135x520	7
PhP 400/25/SF	25	260x135x520	7
PhP 400/30/SF	30	260x135x520	8
PhP 400/35/SF	35	260x135x520	9
PhP 400/40/SF	40	260x135x520	9
PhP 400/50/SF	50	260x135x520	11
PhP 400/60/SF	60	260x135x720	12
PhP 400/70/SF	70	260x135x720	12

**230 V, 50 Hz**

Modelo	Potencia [kVAr]	Dim. A x B x H	Peso [kg]
PhP 230/10/SF	10	260x135x520	7
PhP 230/15/SF	15	260x135x520	7
PhP 230/20/SF	20	260x135x520	9
PhP 230/25/SF	25	260x135x720	10
PhP 230/30/SF	30	260x135x720	11
PhP 230/35/SF	35	260x135x720	13

**Características**

- Normas: EN 60831-1 y 2/96. Condensadores de potencia de baja tensión.
- Protección eléctrica: dispositivo de protección por desconector de sobrepresión en cada condensador.
- Temperatura ambiente admisible: -5°C a 35°C (media en 24h), máximo 40°C.
- Grado de protección: IP40.
- Acabado color RAL 7032.
- Pérdidas 1,2 W/kVAr (400).
- Condensadores ESTA® tipo PhMKP
- Fusibles tipo NH00, I<sub>cc</sub>=120 kA
- Nº de maniobras > 200