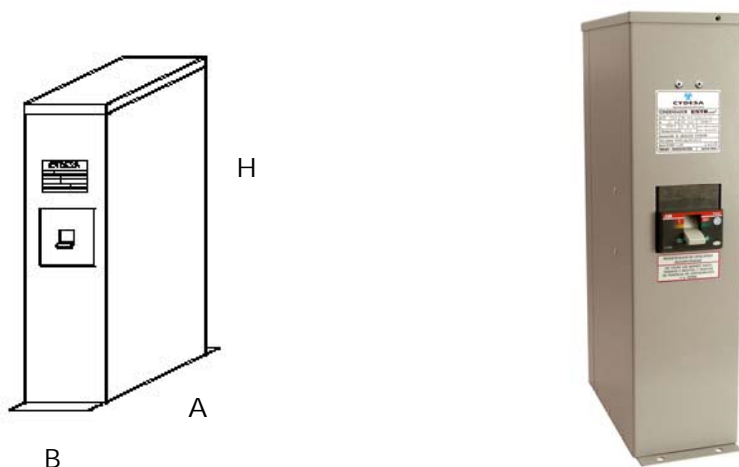


**CONDENSADORES DE COMPENSACIÓN
DE ENERGÍA REACTIVA
SERIE PhP con interruptor automático**



400 V, 50 Hz

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

230 V, 50 Hz

Modelo	Potencia [kVAr]	Dim. A x B x H	Peso [kg]
PhP 230/10/IA	10	260x135x520	7
PhP 230/15/IA	15	260x135x520	7
PhP 230/20/IA	20	260x135x520	9
PhP 230/25/IA	25	260x135x520	10
PhP 230/30/IA	30	260x135x720	11
PhP 230/35/IA	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: -25°C (máx. 50°C, media 24h 40°C)
- Grado de protección: IP40.
- Acabado color RAL 7032.
- Pérdidas 0,5 W/kVAr
- Condensadores ESTA® tipo PhMKP
- Interruptor automático de poder asignado de servicio en cortocircuito $I_{CS} = 25kA/400V$