

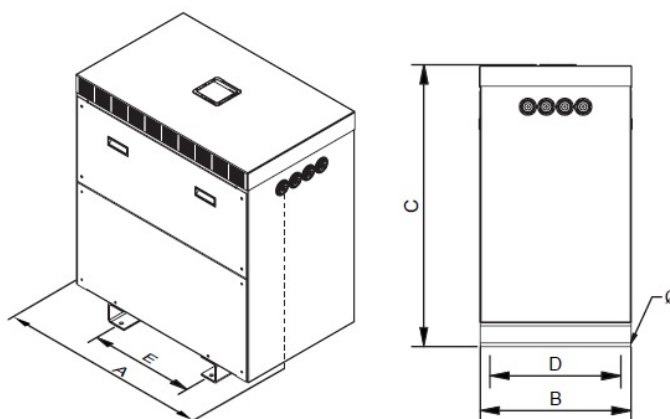
Compensadores de armónicos homopolares (3º, 5º, 7º, 9º, 15º, 17º y 19º) con aislamiento galvánico y dos salidas que alimentan el 50% de la carga para instalaciones de oficinas tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP23 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



Características técnicas

| | |
|---------------------------|---|
| Potencia | 63 kVA |
| Tensión de línea | 400 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de protección | IP-23/IK-08 |
| Refrigeración | ANAN |
| Temperatura ambiente | 45 °C |
| Incremento de temperatura | Clase H - 180 °C |
| Aislantes | Clase H - 180 °C |
| Bobinado | Clase HC - 200 °C |
| Tensión de prueba | 3 kV (1 min, 50 Hz) |
| Normas | IEC/EN/UNE-EN 60076 61000-3-2/4, CE y IEE 519, CE |
| Peso | 449 kg |

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 795x550x970x500x415 mm 12Ø

Conexión eléctrico

| Configuración | Con solo uno C25D-0 o C25D-180 | Combinación de dos C25D-0 y C25D-180 | Único C30D |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Filtrado proveniente de la carga | 3º, 9º y 15º | 3º, 5º, 7º, 9º, 15º, 17º y 19º | 3º, 5º, 7º, 9º, 15º, 17º y 19º |
| Reducción intensidad fase | 15% | 45% | 45% |
| Reducción THDI | 45% | 85% | 85% |
| Reducción THDV | 40% | 65% | 85% |

Compensadores de armónicos homopolares (3º, 5º, 7º, 9º, 15º, 17º y 19º) con aislamiento galvánico y dos salidas que alimentan el 50% de la carga para instalaciones de oficinas tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja metálica IP23 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Acabado en barniz anti-flash, ofreciendo:

- Protección contra ambientes corrosivos.
- Aumento del aislamiento eléctrico.
- Alto poder de compactación.
- Reducción del nivel de ruido.
- Aumento de la vida útil del producto.

Envoltente IP-23, caja metálica pintada con epoxy poliéster RAL 7035 (cat. C2 ISO 12994-2).

Clase de seguridad I.

Incluye pernos de elevación.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Aislamiento galvánico.

Observaciones técnicas:

- Compensador para filtrado de armónicos homopolares y no homopolares.
- 50% Sn para cada secundario.
- Para más información, consulte nuestra guía de aplicación de compensadores.

Aplicaciones

- Filtrado de todo el espectro armónico en un sólo producto.
- Reducción de las corrientes del neutro hasta un 90%.
- Reducción de la distorsión en corriente y tensión de hasta un 85%.

Accesorios disponibles

- Protecciones tanto en primario como secundario.
- Una, dos y hasta 3 pantallas electroesáticas.
- Clase II.
- Ruedas.
- Sondas PT100, PTC or Bimetálicas.
- Pintura C5.
- Diferentes RAL.
- Centralita de temperatura.
- Sistema anti condensación.
- Diferentes IP hasta IP-65.

Descargas
