

REACTANCIAS TRIFÁSICAS

De rechazo para filtros de armónicos

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Frecuencia nominal: 50 Hz.
- Factor de sobretensión: 7%.
- Tolerancia (Inductancia): $\pm 5\%$.
- Linealidad: 7% linealidad = $1,9 \times I_n$.
- Tensión aislamiento: 3kV.
- Sobrecarga máxima: $1,1 \times I_n$.
- Protección térmica: 132°C .
- Aislamiento térmico: H [180°C].
- Grado de protección: IP-00.



Código	Descripción
458111669	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 5,0kVAr, 440V, 50Hz, AI
458111869	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 7,5kVAr, 440V, 50Hz, AI
458112069	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 10kVAr, 440V, 50Hz, AI
458112269	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 12,5kVAr, 440V, 50Hz, AI
458112469	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 15kVAr, 440V, 50Hz, AI
458112669	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 20kVAr, 440V, 50Hz, AI
458112869	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 25kVAr, 440V, 50Hz, AI
458113069	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 30kVAr, 440V, 50Hz, AI
458113269	Reactancia para filtro de armónicos 7% (189Hz) 40kVAr, 440V, 50Hz, AI