

Filtro de absorción de Armónicas

Descripción

Los filtros están diseñados para reducir los niveles de armónicos en redes con tasa de distorsión en corriente elevada. Por tanto los filtros se dividen en diferentes escalones que se regulan en función de la carga existente.

Características eléctricas:

Tensión de alimentación (fase-fase) 480 V c.a 60Hz

Tensión de mando 230 V c.a

Normas:

IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289



Características

PRODUCTO 5° (A)	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kVAr)	CORRIENTE (A)	GABINETE (mm)
70	2 x 35 (5°)	30	82	800 x 1900 x 650
105	3 x 35 (5°)	45	123	800 x 1900 x 650
140	4 x 35 (5°)	60	165	800 x 1900 x 650
175	5 x 35 (5°)	75	206	800 x 1900 x 650
210	6 x 35 (5°)	90	247	1100 x 1900 x 650
245	7 x 35 (5°)	105	288	1500 x 1900 x 650
265	5 x 35 (5°)	110	309	1100 x 1900 x 650
280	8 x 35 (5°)	120	329	1500 x 1900 x 650
318	6 x 35 (5°)	132	371	1100 x 1900 x 650
371	7 x 53 (5°)	154	432	1100 x 1900 x 650
424	8 x 53 (5°)	176	494	1500 x 1900 x 650