

VP10 SUPERRIPHASO

Código de producto	IA3VFF175050001
Potencia reactiva Ue=400V	7.5 kvar
Tensión nominal Ue	400V
Tensión del condensador Un	400 V
Tensión máxima del condensador Umax	440 V
Frecuencia	50 Hz
THDI_R%	≤27%
THDIC%	≤85%
Grado IP	IP40
Dimensiones LxPxH	195x89x245mm
Peso	2.1 kg

Características estándar

Sobrecarga max In	1.3 In 1,3 In (continuo) 2 In (x500s cada 60 minutos) 3 In (x180s cada 60 min.) 4 In (x90s cada 60 minutos) 5 In (x50s cada 60 minutos)
Sobrecarga max In (condensadores)	
Sobrecarga max Vn	1,1xUe
Sobrecarga max Vn (condensadores)	3xUn (durante 1 minuto)
Tensión de aislamiento	3/8kV - Ue ≤ 660V
Clase de temperatura	-5/+40°C
Clase de temperatura (condensadores)	-25/+70°C
Dispositivos de descarga	montados en cada batería
Instalación	para uso interno
Servicio	continuo
Conexiones internas	triángulo
Pérdidas totales	~ 0,6W/kvar
Acabado mecánico interno	
Estándares de referencia (carcasa)	
Estándares de referencia (condensadores)	IEC 60831-1/2

Generalidades

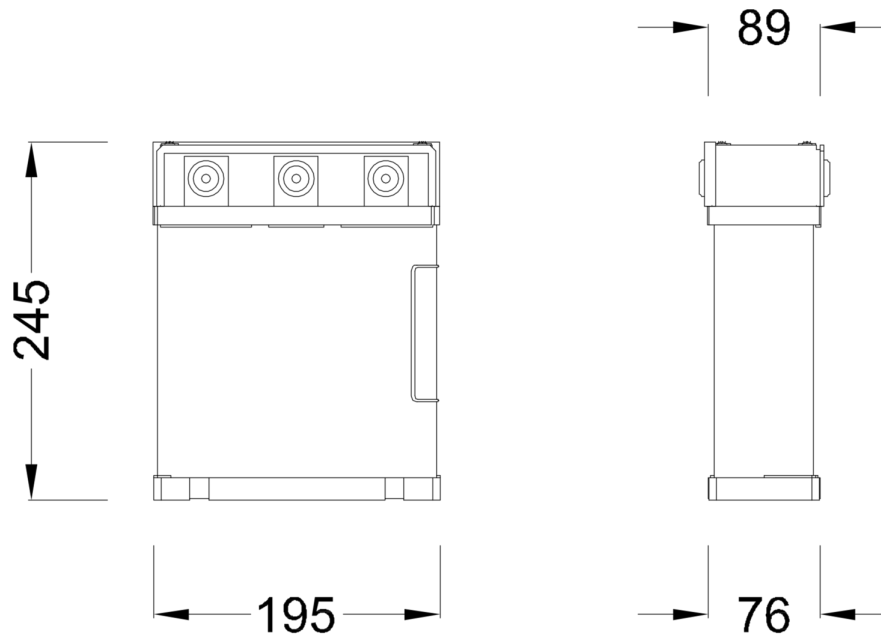
Carcasa de plástico autoextinguible, con recubrimiento de polvo epoxi en RAL 7030.

Grado de protección IP40.

Condensadores monofásicos CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerables de mayor espesor y tensión nominal Un=400V.

Resistencia de descarga.

Los módulos individuales SUPERRiphaso VP10 pueden combinarse con los elementos de conexión mecánica y eléctrica suministrados para formar monobloques de hasta 6 unidades (45kvar a 400V).



Max N° of modules in parallel: 6

