



# **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 <sub>R</sub> %	≤27%
THDIC%	≤85%
Grado IP	IP40
Dimensiones LxPxH	195x89x245mm
Peso	2.1 kg



Imagen solo con fines ilustrativos.

### Características estándar

1.3 ln
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)
1,1xUe
3xUn (durante 1 minuto)
3/8kV - Ue ≤ 660V
-5/+40°C
-25/+70°C
montados en cada batería
para uso interno
continuo
triángulo
~ 0,6W/kvar
IEC 60831-1/2



## SOLUCIONES DE CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA CON CONDENSADORES DE POLIPROPILENO METALIZADO DE ALTO GRADIENTE PLUS



### 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.

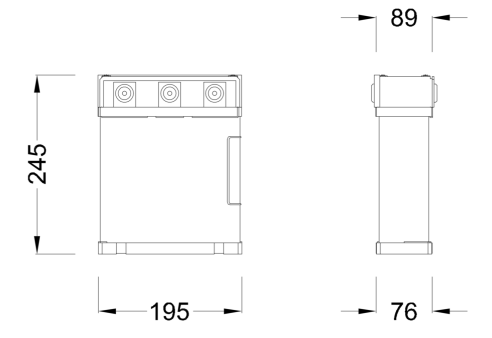
Resistencia de descarga.

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).

R7102024







# Max N° of modules in parallel: 6

