

## FV25V MULTIRACK

<b>Código de producto</b>	IX5ZFF250050526
<b>Potencia reactiva Ue=400V</b>	50 kvar
<b>Tensión nominal Ue</b>	400V
<b>Tensión del condensador Un</b>	460 V
<b>Tensión máxima del condensador Umax</b>	500 V
<b>Frecuencia</b>	50 Hz
<b>THDI<sub>R</sub>%</b>	100%
<b>I<sub>250Hz</sub>%</b>	≤25%
<b>THDV<sub>R</sub>%</b>	≤8%
<b>Frecuencia de ajuste f<sub>p</sub></b>	180 Hz
<b>Escalones</b>	50 kvar
<b>Grado IP</b>	
<b>Dimensiones LxPxH</b>	482x564x206mm
<b>Peso</b>	46 kg

### Características estándar

<b>Sobrecarga max In</b>	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)
<b>Sobrecarga max In (condensadores)</b>	
<b>Sobrecarga max Vn</b>	1,1xUe
<b>Sobrecarga max Vn (condensadores)</b>	3xUn (durante 1 minuto)
<b>Tensión de aislamiento</b>	690V
<b>Clase de temperatura</b>	-5/+40°C
<b>Clase de temperatura (condensadores)</b>	-25/+70°C
<b>Dispositivos de descarga</b>	montados en cada batería
<b>Instalación</b>	para uso interno
<b>Servicio</b>	continuo
<b>Conexiones internas</b>	triángulo
<b>Pérdidas totales</b>	~ 6W/kvar
<b>Acabado mecánico interno</b>	zinc pasivado
<b>Estándares de referencia (carcasa)</b>	IEC 61439-1/2, IEC 61921
<b>Estándares de referencia (condensadores)</b>	IEC 60831-1/2

## Generalidades

Contactores para cargas capacitivas.

Cables autoextinguibles FS17 450/750V conformes a la norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Condensadores monofásicos CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerables de mayor espesor y tensión nominal  $U_n=460V$ .

Resistencia de descarga.

Reactancia de bloqueo trifásico con frecuencia de sintonía  $f_D=180Hz$  ( $N=3.6-p\%=7.7\%$ ).

