



## RELE TENSION PVFA-400V

Código AEA: 4450320	
Código Fab.	PVFA-400V
Descripción.	RELE TENSION PVFA-400V
Tipo_de_rele	Tension
Tipo_de_red_tensión	Trifasica + neutro
Función	Minima, Maxima y Umbral
Contactos	1
Tensión_de_alimentación(V)	400
Tipo_VCA/VCC	VCA
Contactos_inversores	1
Expectativa_de_vida_mecánica_(en_millones_de_operaciones)	30

Respuesta\_en\_frecuencia\_operaciones\_mecánicas\_x\_hora

Respuesta\_en\_frecuencia\_operaciones\_eléctricas\_x\_hora

360

Rigidez_dieléctrica	Entre contactos del mismo polo
Resistencia_de_aislación	100.000
Temperatura_de_trabajo_(°C)	- 20 a + 50
Temperatura_de_almacenamiento_(°C)	- 50 a + 85
Humedad_de_trabajo_(%)	30 a 85
Peso_(g)	250
Grado_de_protección	IP20
Contactos_carga_resistiva_CA_1_inversor	10A /250 V
Contactos_carga_resistiva_CA_2_inversores	8 A / 250 V
Contactos_carga_resistiva_CC_1_inversor	0,4 A / 200 V; 10 A / 24 V
Contactos_carga_resistiva_CC_2_inversores	0,25 A / 200 V; 8 A / 24 V
Contactos_carga_inductiva_CA_1_inversor	5 A / 250 V
Contactos_carga_inductiva_CA_2_inversores	2,5 A / 250 V
Contactos_carga_inductiva_CC_1_inversor	5 A / 24 V
Contactos_carga_inductiva_CC_2_inversores	4 A / 24 V
Zocalo	SR3P-05
Standard	Normativa CEE, Compatibilidad