



## RELE FASE PFCS-400V

Código AEA: 4450440	
Código Fab.	PFCS-400V
Descripción.	RELE FASE PFCS-400V
Tipo_de_rele	Fase
Tipo_de_red_tensión	Trifasica
Función	Sucesión y Falta de Fase
Contactos	1
Tensión_de_alimentación(V)	400
Tipo_VCA/VCC	VCA
Contactos_inversores	1
Tensión_de_trabajo_VCA	400
Leds_indicador_presencia_de_tensión	SI
Leds_indicador_rele_activado	SI

Gama_de_trabajo_(V)	3 X 400
Retardo_a_la_conexión_(S)	2
Expectativa_de_vida_mecánica_(en_millones_de_operaciones)	30
Respuesta_en_frecuencia_operaciones_mecánicas_x_hora	72.000
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

