



INT. REG. ELECTRONICA TS1000N AG6 1000A 4P

Código AEA: 1917170	
Código Fab.	TS1000N AG6 1000A 4P
Descripción.	INT. REG. ELECTRONICA TS1000N AG6 1000A 4P
Tipo y Número_de_polos	Interruptor tetrapolar
Corriente_nominal(A)	1000
Cap._de_ruptura_lcu(kA)220-240V_50/60HZ	55
Cap._de_ruptura_lcu(kA)380V_50/60HZ	50
Cap._de_ruptura_lcu(kA)415V_50/60HZ	50
Cap._de_ruptura_lcu(kA)440-460V_50/60HZ	50
Cap._de_ruptura_lcu(kA)480-500V_50/60HZ	40
Cap._de_ruptura_lcu(kA)600-690V_50/60HZ	35
Uni_de_disp_electronico_(ajustable)	SI
Comunicación	MODBUS RS485

Corriente_de_corte_de_servicio_lcs_(%lcu)	100
Categoria_de_uso	B
Tensión_de_operación_Ue_VCA_50/60HZ	690
Tensión_asignada_de_resistencia_al_impulso_Uimp_(KV)	8
Tensión_de_aislación_Ui_(V)	1000
Vida_útil_mecánica_(operaciones)	10000
Vida_útil_eléctrica_(operaciones)	6000
Contacto_auxiliar_1NA/1NC	AX
Contacto_auxiliar_de_alarma_1NA/1NC	AL
Bobina_de_disparo_24VCA/VCC	SHT
Bobina_de_disparo_48VCA/VCC	SHT
Bobina_de_disparo_110VCA/VCC	SHT
Bobina_de_disparo_220VCA/VCC	SHT
Bobina_de_disparo_380VCA	SHT
Bobina_de_0_tensión_24VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_48VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_110VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_220VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_380VCA/VCC	UVT
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	327 X 210 X 152.5
Peso_(g)	13000
Standard	IEC-60947-1, IEC-60947-2



CE, CB,

KEMA, CCC

Certificaciones