



INT. AUT.C.MOLD. ABS 204c/200A FMU

Código AEA: 1911050	
Código Fab.	ABS 204C 200A FMU
Descripción.	INT. AUT.C.MOLD. ABS 204c/200A FMU
Tipo y Número_de_polos	Interruptor tetrapolar
Corriente_nominal(A)	200
Cap._de_ruptura_lcu(kA)220-240V_50/60HZ	85
Cap._de_ruptura_lcu(kA)380V_50/60HZ	37
Cap._de_ruptura_lcu(kA)415V_50/60HZ	37
Termomagnético_(Térmico_ajustable_Magnetico_fijo)	SI
Corriente_de_corte_de_servicio_lcs_(%lcu)	100
Tensión_de_operación_Ue_VCA_50/60HZ	415
Tensión_asignada_de_resistencia_al_impulso_Uimp_(KV)	8
Tensión_de_aislación_Ui_(V)	750

Vida_útil_mecánica_(operaciones)	20000
Vida_útil_eléctrica_(operaciones)	5000
Contacto_auxiliar_1NA/1NC	AX
Contacto_auxiliar_de_alarma_1NA/1NC	AL
Bobina_de_disparo_24VCA/VCC	T,SHT,T AC/DC24V
Bobina_de_disparo_48VCA/VCC	T,SHT,T AC/DC48V
Bobina_de_disparo_110VCA/VCC	T,SHT,T AC/DC100~130V
Bobina_de_disparo_220VCA/VCC	T,SHT,T AC/DC200~250V
Bobina_de_disparo_380VCA	T,SHT,T AC380~450V
Bobina_de_0_tensión_24VCA/VCC	T,UVT,T AC/DC24V
Bobina_de_0_tensión_48VCA/VCC	T,UVT,T AC/DC48V
Bobina_de_0_tensión_110VCA/VCC	T,UVT,T AC/DC100~110V
Bobina_de_0_tensión_220VCA/VCC	T,UVT,T AC/DC200~220V
Bobina_de_0_tensión_380VCA/VCC	T,UVT,T AC380~440V
Accionamiento_por_rotación_(montaje_vertical_directo)	DH250
Acciona_por_rotación_(montaje_vertical_extensible)	EH250
Accionamiento_por_rotación_con_llave	DHK250
Barrera_aislante	IB-23
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	120 X 155 X 60
Peso_(g)	1600