



INT. AUT. C. MOLD ABS804c / 630 A

Código AEA: 1910861	
Código Fab.	ABS 804c / 630A
Descripción.	INT. AUT. C. MOLD ABS804c / 630 A
Tipo y Número_de_polos	Interruptor tetrapolar
Corriente_nominal(A)	630
Cap._de_ruptura_lcu(kA)220-240V_50/60HZ	85
Cap._de_ruptura_lcu(kA)380V_50/60HZ	75
Cap._de_ruptura_lcu(kA)415V_50/60HZ	65
Cap._de_ruptura_lcu(kA)480-500V_50/60HZ	45
Cap._de_ruptura_lcu(kA)600-690V_50/60HZ	10
Cap._de_ruptura_lcu(kA)500VCC(2_polos_en_serie)	20
Termomagnético_(Térmico_fijo_Magnetico_fijo)	SI
Corriente_de_corte_de_servicio_lcs_(%lcu)	100

Tensión_asignada_de_resistencia_al_impulso_Uimp_(KV)	8
Tensión_de_aislación_Ui_(V)	750
Contacto_auxiliar_1NA/1NC	AX
Contacto_auxiliar_de_alarma_1NA/1NC	AL
Bobina_de_disparo_24VCA/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_110VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_220VCA/VCC	UVT
Bobina_de_0_tensión_380VCA/VCC	UVT
Accionamiento_por_rotación_(montaje_vertical_directo)	N-80
Acciona_por_rotación_(montaje_vertical_extensible)	E-80U
Barrera_aislante	IBL800
Bloqueo_mécanico	MI-84S
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	280 X 280 X 145