



INT. AUT. C. MOLD. ABL 203/125AX

Código AEA: 1911460	
Código Fab.	ABL 203/125
Descripción.	INT. AUT. C. MOLD. ABL 203/125AX
Tipo y Número_de_polos	Interruptor tripolar
Corriente_nominal(A)	125
Cap._de_ruptura_lcu(kA)220-240V_50/60HZ	125
Cap._de_ruptura_lcu(kA)380V_50/60HZ	65
Cap._de_ruptura_lcu(kA)415V_50/60HZ	65
Cap._de_ruptura_lcu(kA)440-460V_50/60HZ	-
Cap._de_ruptura_lcu(kA)480-500V_50/60HZ	42
Cap._de_ruptura_lcu(kA)600V_50/60HZ	35
Cap._de_ruptura_lcu(kA)600-690V_50/60HZ	-
Cap._de_ruptura_lcu(kA)125VCC	60

Cap._de_ruptura_lcu(kA)250VCC	40
Cap._de_ruptura_lcu(kA)500VCC(2_polos_en_serie)	-
Termomagnético_(Térmico_fijo_Magnetico_fijo)	SI
Uni_de_disp_fugas_a_tierra	SI
Categoria_de_uso	A
Tensión_de_operación_Ue_VCA_50/60HZ	600
Tensión_de_operación_Ue_VCC	250
Tensión_asignada_de_resistencia_al_impulso_Uimp_(KV)	6
Tensión_de_aislación_Ui_(V)	690
Barrera_aislante	IBL-400
Bloqueo_mécanico	MI-43S
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	165 x 105 x 84
Peso_(g)	1200
Standard	IEC-60947-1, IEC-60947-2
Certificaciones	CE,TUV,KR,LR