



## RELE TERM. DEF. GTK-22 9/13

Código AEA: 1715170	
Código Fab.	GTK-22 9/13
Descripción.	RELE TERM. DEF. GTK-22 9/13
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-9 a GMC-22
Rango_de_calibración (A)	9 a 13
Alternativas_de_montaje_Riel_din_o_tornillo	BASE AZ-22H
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	4-5,5
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	7,5-10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	09-dic
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_440VCA_(KW)	09-dic

Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	10-13,5
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	15-20
Protección_corriente_diferencial	SI
Protecciones_por_falta_de_fase	SI
Reset_manual_automático	SI
Compensación_de_ambiente	-5 a 40
Auxiliares_incorporados	1 NA + 1 NC
Conexiones_contactos_principales	Tornillo M4
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M3,5
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	14AWG
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	1,25 - 5,5
Torque_Nm	2,3
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	44 x 45,6 x 85
Peso_(g)	110
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,KEMA