



RELE TERM.DIF.GTK-40 6/9

Código AEA: 1715210	
Código Fab.	GTK-40 6/9
Descripción.	RELE TERM.DIF.GTK-40 6/9
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-32 a GMC-40
Rango_de_calibración (A)	6 a 9
Alternativas_de_montaje_Riel_din_o_tornillo	BASE AZ-40H
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	-
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	-
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	4-5,5
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_440VCA_(KW)	4-5,5

Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	-
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	-
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 M5
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M3,5
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	16AWG
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	feb-14
Torque_Nm	4
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	53 x 48,1 x 92
Peso_(g)	170
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,KEMA