



## RELE TERM. DIF. GTK-85 34/50

Código AEA: 1716300	
Código Fab.	GTK-85 34/50
Descripción.	RELE TERM. DIF. GTK-85 34/50
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-50 a GMC-85
Rango_de_calibración (A)	34 a 50
Alternativas_de_montaje_Riel_din_o_tornillo	BASE AZ-85H
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	nov-15
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	22-30
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	25-35



Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	30-40
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	37-50
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 M6
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M3,5
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	6AWG
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	feb-22
Torque_Nm	5,1
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	70 x 54,6 x 98
Peso_(g)	300
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,KEMA