



## RELE.TERM.DIF.GTK-600 400/600

Código AEA: 1716700	
Código Fab.	GTK-600 400/600
Descripción.	RELE.TERM.DIF.GTK-600 400/600
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-600 a GMC-800
Rango_de_calibración (A)	400 a 600
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	180-245
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	315-430
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	355-480
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_440VCA_(KW)	375-510
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	425-580

Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	500-680
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 M16
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M3,5
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	Nº 2 40 X 5
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	80 - 325
Torque_Nm	57
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	360 x 530 x 212
Peso_(g)	11500
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,TUV