



## RELE.TERM.DIF.GTK-100 43/65

Código AEA: 1716320	
Código Fab.	GTK-100 43/65
Descripción.	RELE.TERM.DIF.GTK-100 43/65
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-100 a GMC-125
Rango_de_calibración (A)	43 a 65
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	18,5-25
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	30-40
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	37-50
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_440VCA_(KW)	37-50
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	45-60

Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	55-75
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 M8
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M4
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	4AWG
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	2 - 100
Torque_Nm	9
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	103 x 67 x 105
Peso_(g)	480
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,TUV