



RELE.TERM.DIF.GTK-220 100/160

Código AEA: 1716500	
Código Fab.	GTK-220 130A 3H EXP
Descripción.	RELE.TERM.DIF.GTK-220 100/160
A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa)	GMC-180 a GMC-220
Rango_de_calibración (A)	100 a 160
Estilo_de_protección	Bimetalico
Tipo_de_protección	Diferencial
Clase	10
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_220VCA_(KW)	45-60
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW)	80-110
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW)	80-110
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_440VCA_(KW)	90-125
Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW	100-135

Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW)	129-175
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 M10
Conexiones_contactos_auxiliares	Tornillo M3,5
Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM	00AWG
Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2)	2 - 150
Torque_Nm	15
Dimensiones_Ancho_x_Alto_x_Profundidad_(mm)	152 x 141 x 175
Peso_(g)	2500
Standard	IEC 60947, UL 508
Certificaciones	CE,UL, UL CSA, KR,BV,NK,TUV