



RELE TERM. DIF. GTK-85 63/85A

| | |
|--|-------------------------------------|
| Código AEA: 1716303 | |
| Código Fab. | GTK-85 63/85 |
| Descripción. | RELE TERM. DIF. GTK-85 63/85A |
| A_utilizar_en_contactores(Fijación_directa) | GMC-50 a GMC-85 |
| Rango_de_calibración (A) | 63 a 85 |
| 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) | 22-30 |
| Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_380VCA_(KW) | 37-50 |
| Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_415VCA_(KW) | 45-60 |

| | |
|--|---------------------------------|
| Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_550VCA_KW | 55-75 |
| Máx_pot_en_motores_trifásicos_de_4_polos_660VCA_(KW) | 63-85 |
| 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 M3,5 |
| Sección_del_cable_en_la_carga_AWG/MCM | 3AWG |
| Sección_del_cable_en_la_carga_(mm2) | feb-38 |
| 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 |