



### INT. REG. ELECTRONICA TS1600N AG6 1600A 3P

|                                         |                                               |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Código AEA: 1917086                     |                                               |
| Código Fab.                             | TS1600N AG6 1600A 3P                          |
| Descripción.                            | INT. REG. ELECTRONICA<br>TS1600N AG6 1600A 3P |
| Tipo y Número_de_polos                  | Interrupor tripolar                           |
| Corriente_nominal(A)                    | 1600                                          |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)220-240V_50/60HZ | 55                                            |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)380V_50/60HZ     | 50                                            |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)415V_50/60HZ     | 50                                            |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)440-460V_50/60HZ | 50                                            |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)480-500V_50/60HZ | 40                                            |
| Cap._de_ruptura_lcu(kA)600-690V_50/60HZ | 35                                            |
| Uni_de_disp_electronico_(ajustable)     | SI                                            |
| Comunicación                            | MODBUS RS485                                  |

|                                                      |                             |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Corriente_de_corte_de_servicio_lcs_(%lcu)            | 100                         |
| Categoria_de_uso                                     | B                           |
| Tensión_de_operación_Ue_VCA_50/60HZ                  | 690                         |
| Tensión_asignada_de_resistencia_al_impulso_Uimp_(KV) | 8                           |
| Tensión_de_aislación_Ui_(V)                          | 1000                        |
| Vida_útil_mecánica_(operaciones)                     | 10000                       |
| Vida_útil_eléctrica_(operaciones)                    | 6000                        |
| Contacto_auxiliar_1NA/1NC                            | AX                          |
| Contacto_auxiliar_de_alarma_1NA/1NC                  | AL                          |
| Bobina_de_disparo_24VCA/VCC                          | SHT                         |
| Bobina_de_disparo_48VCA/VCC                          | SHT                         |
| Bobina_de_disparo_110VCA/VCC                         | SHT                         |
| Bobina_de_disparo_220VCA/VCC                         | SHT                         |
| Bobina_de_disparo_380VCA                             | SHT                         |
| Bobina_de_0_tensión_24VCA/VCC                        | UVT                         |
| Bobina_de_0_tensión_48VCA/VCC                        | UVT                         |
| Bobina_de_0_tensión_110VCA/VCC                       | UVT                         |
| Bobina_de_0_tensión_220VCA/VCC                       | UVT                         |
| Bobina_de_0_tensión_380VCA/VCC                       | UVT                         |
| Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)          | 327 X 210 X<br>152.5        |
| Peso_(g)                                             | 13000                       |
| Standard                                             | IEC-60947-1,<br>IEC-60947-2 |



CE, CB,

KEMA, CCC

Certificaciones