

Ficha Técnica Producto GW93627

90 Terciario



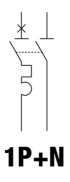
| Descripción | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO | |
|-------------------|----------------------------|--|
| Código | MT 6 | |
| Nº polos | 1P+N | |
| N. módulos | 2 | |
| Corriente nominal | 16 A | |
| Curva | С | |
| Tensión nominal | 230 V | |

| Norma de referencia | EN 60898, EN 60947-2 | Frecuencia nominal (Hz) | 50/60 Hz |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Poder de corte EN 60898 230V (Icn) | 6000 A | Poder de corte EN 60898 (Ics) | 1 x lcn |
| Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu) | 6 kA | Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics) | 100% Icu |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 500 V | Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | |
| | | | 4 kV |
| Tensión mínima de funcionamiento | 12V ac/dc | Tensión máxima de funcionamiento | 230 Vca / 125 Vcc |
| Número de maniobras eléctricas | 10.000 | Número de maniobras mecánicas | 20.000 |
| Sección cable rígido | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | Sección cable flexible | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² |
| Par nominal de apriete | 2 Nm | Temperatura de empleo | -25 +60 °C |
| Temperatura de almacenaje | -40 +70 °C | Montaje | En carril DIN 35 mm (EN60715) |
| Accessoriable | No | | |

DIMENSIONAL

36 6

WIRING DIAGRAM



MARCAS/APROBACIONES

