



EGN103



Programador horario semanal 1 vía 16A

Características técnicas

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión nominal | 230 - 230 V |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 V |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|--|--------|
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 2300 W |
|--|--------|

Iluminación

| | |
|--|--------|
| Carga máxima serie de lámparas fluorescentes | 1000 W |
| Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo) | 400 VA |

Funciones

| | |
|------------------------------|-----|
| Reserva de marcha - años | 5 y |
| Con sincronización de red | No |
| Con sincronización de cuarzo | Sí |
| Cantidad canales de función | 1 |

Equipo

| | |
|-------------------------|--------|
| Autonomía por día | 1,50 s |
| Con programa de impulso | No |
| Número de canales | 1 |

Conexión

| | |
|-------------------|----------|
| Tipo de contactos | 1 cambio |
|-------------------|----------|

Configuración

| | |
|------------------|----|
| Programa diario | Sí |
| Programa semanal | Sí |
| Programa anual | No |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - +45 °C |
|-------------------------------|-------------|

Conexión

| | |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Texto

| | |
|------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión | Con borne con tornillos |
|------------------|-------------------------|

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 35,80 mm |
| Profundidad | 61,60 mm |

Principales características eléctricas

| | |
|---|-------|
| Intervalo mínimo entre 2 tiempos de conmutación | 1 min |
|---|-------|

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Ilustraciones e imágenes

