



EHN010

**Interruptor horario diario 1vía 16A sin reserva 1M**

**Características técnicas**

**Equipo**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de canales | 1 |
|-------------------|---|

**Frecuencia**

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

**Potencia**

|  |       |
|--|-------|
| Consumo de potencia en funcionamiento      | 1 W   |
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 900 W |
| Pérdida de potencia a plena carga          | 1 W   |

**Funciones**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Cantidad canales de función | 1 |
|-----------------------------|---|

**Conexión**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Número de contactos                       | 1                     |
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de conductor rígido   | 1 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Condiciones de uso**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - +50 °C |
|-------------------------------|--------------|

**Capacidad**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

**Dimensiones**

|             |         |
|-------------|---------|
| Altura      | 90 mm   |
| Anchura     | 17,5 mm |
| Profundidad | 60 mm   |

**Texto**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto NA                |
| Tipo de montaje                | Para montaje en perfil DIN |
| Tipo de conexión               | Con bornes roscados        |

**Corriente eléctrica**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Máx. potencia (cos phi 0,6) | 3 A |
|-----------------------------|-----|

**Endurancia**

|   |       |
|---|-------|
| Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en número de ciclos | 50000 |
|---|-------|

