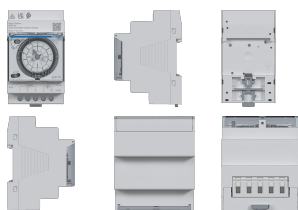




EHN171



## Interruptor horario semanal 1vía 16A con reserva 3M

### Características técnicas

#### Equipo

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

#### Frecuencia

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

#### Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento	0,50 W
---------------------------------------	--------

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	1100 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	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Sección transversal de conductor rígido	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - +55 °C
-------------------------------	--------------

#### Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

#### Dimensiones

Altura	90 mm
--------	-------

Anchura	54 mm
---------	-------

Profundidad	60 mm
-------------	-------

#### Texto

Tipo de conmutación / variante	Contacto inversor
--------------------------------	-------------------

Tipo de montaje	Para montaje en perfil DIN
-----------------	----------------------------

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

#### Corriente eléctrica

Máx. potencia (cos phi 0,6)	4 A
-----------------------------	-----

#### Endurancia

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

