



EMN001



IP20

Minutero de escalera 16A, 230V

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Carril DIN

Funciones

Conmutador con selector de forzado ON/automático

Configuración

Tipo de conmutación / variante Contacto NA

Número de módulos 1

Rango de temporización 30 segundos

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 30 s...10 mn

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

Tensión circuito de mando en c.a. 230 V

Tensión de funcionamiento 230 V~

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1 16 A

Intensidad de reposo 100 mA

Corriente asignada nominal 16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 64 mm

Longitud en mm 64 mm

Anchura del producto instalado 17.5 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 1 modules

Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida 3600 VA

Potencia consumida 1 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 2 W

Potencia disipada por bobina 0.25 W

Alimentación

Tensión de alimentación 230 V

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes	max. 3600 VA
Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	1000 VA
- compensadas en paralelo	1000 VA

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm ²
Sección de conductor (flexible)	1...6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm ²
Conexión	3 y 4 hilos
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA
Tipo de conexión	Con terminales roscados
conexión	para 3 y 4-circuitos (detección automática)
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Equipo

Silencioso	Muy silencioso
------------	----------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C