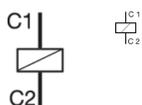




MZ203



## Bobina de emisión para interruptores automáticos series M/N/HM/ML, 230-400V

### Características técnicas

#### Configuración

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

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	4000 V
Tensión circuito de mando en c.c.	110 / 130 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 / 415 V
Tensión asignada de empleo en continua	110 / 130 V

#### Corriente eléctrica

$I_{min}=f(U=230V AC)$ del circuito de potencia	14 mA
$I_{min}=f(U=415V AC)$ del circuito de potencia	32 mA

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	18 mm

#### Potencia

Consumo a la llamada	15 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	25.3 W

#### Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	200 ms
--	--------

#### Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	0
Número de contactos conmutados	0

#### Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...60 °C
-------------------------------	-------------

Tropicalización/humedad/protección

95%

Temperatura de  
almacenamiento/transporte

-40...80 °C