



MZ523N

## Bobina de emisión para guardamotores 230V

### Características técnicas

#### Configuración

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

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	6000 V
Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión asignada de empleo en continua	0 V

#### Corriente eléctrica

$I_{min}=f(U=415V AC)$ del circuito de potencia	230 A
---	-------

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

#### Potencia

Consumo a la llamada	5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0 W
Potencia disipada por polo	0 W

#### Conexión

Sección de conexión en cable flexible	2, 5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	2, 5 mm <sup>2</sup>

#### Normas

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

#### Seguridad

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

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C