



MZ528N

Bobina de mínima tensión 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

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	0.5 W
Potencia disipada por polo	0.5 W

Disparo

Tensión de funcionamiento /disparo en Ue	35 / 70 %
--	-----------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	2, 5 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	2, 5 mm ²

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