



MZ432V

### Interruptor automático general + limitador sobretensión permanente, 4P, 32A

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 A
----------------------------	------

##### Arquitectura

Tipo de polo	4P
Curva	C

##### Capacidad

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

##### Principales características eléctricas

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito I <sub>cn</sub> AC conforme a IEC60898-1	6 kA
---	------

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V

##### Frecuencia

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

##### Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	10 mm <sup>2</sup>

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	1,20 - 1,20 Nm
Posición de montaje de 360° posible	Sí

##### Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3
Protección a la humedad en el aire	Para todos los climas
Temperatura de funcionamiento	-25 - 60 °C

##### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

##### Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	70 mm

##### Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----