



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>

**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

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

**Dimensiones**

Altura 83 mm

Anchura 52,50 mm

