



MZ463N

### Protección comb. contra sobretensiones permanentes y transitorias 4P 6kA C63A 7M

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	50 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	1 kA

##### Arquitectura

Tipo de polo	4P
Curva	C

##### Capacidad

Número de módulos	11
-------------------	----

##### Principales características eléctricas

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1	6 kA
---	------

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 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
------------------------	----------------

##### 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

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	24,6 W
--	--------

##### Conectividad

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

##### Dimensiones

Altura	86,50 mm
Anchura	192,50 mm
Profundidad	70 mm