



MZ240V

Interruptor automático general + limitador sobretensión permanente 2P 40A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	40 A
Poder de corte asignado I _{cn} bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1	6 kA

Arquitectura

Tipo de polo	2P
Curva	C

Capacidad

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

Principales características eléctricas

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito I _{cn} AC conforme a IEC60898-1	6 kA
---	------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento U _i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	4000 V

Frecuencia

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

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm ²

Instalación, montaje

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

Seguridad

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

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3
Clase de limitación de energía I ² t	3
Protección a la humedad en el aire	Para todos los climas

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de
Intensidad nominal 9,6 W

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

Dimensiones

Altura 83 mm

Anchura 52,50 mm

Profundidad 70 mm