



MZ232V

Interruptor automático general + limitador sobretensión permanente 2P 32A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 32 A

Poder de corte asignado Icn 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 Icn 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 Ui 500 V

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) 4000 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos 1 - 25 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles 1 - 16 mm²

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 I²t 3

Protección a la humedad en el aire Para todos los climas

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de
Intensidad nominal 0,70 W

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

Dimensiones

Altura 83 mm

Anchura 52,50 mm

Profundidad 70 mm