



MZ425V

Interruptor automático general + limitador sobretensión permanente, 4P, 25A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 25 A

Poder de corte asignado Icn bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1 6 kA

Arquitectura

Tipo de polo 4P

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

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

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
Profundidad	70 mm