



MBA410

**Interruptor automático magnetotérmico serie M 4P 10A curva B 6/10kA**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	10 A
Poder de corte de servicio Ics a 230 V AC según IEC 60947-2	15 kA
Poder de corte asignado Icn a 230V AC según IEC 60898-1	6 kA
Poder de corte último Icu a 230V AC (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte último Icu a 400V AC (EN 60947-2)	10 kA

**Arquitectura**

Tipo de polo	4P
Curva	B

**Capacidad**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Principales características eléctricas**

Poder de corte asignado Icn según IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal del terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
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 - 35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm <sup>2</sup>

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	biconnect
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne de tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
Distancia de la red	60 mm

**Condiciones de uso**

Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	2
Clase de limitación de energía I <sup>2</sup> t	3
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	8,29 W
--	--------

**Conectividad**

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

---

**Dimensiones**

Altura	83 mm
Anchura	70 mm
Profundidad	70 mm

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS	Si
---------------	----