



MCA516

Interruptor automático magnetotérmico serie M 1P+N 16A curva C 6/10kA

Características técnicas

Corriente nominal asignada	16 A
Poder asignado de corte de servicio lcs bajo 230 V CA según IEC60947-2	7,50 kA
Poder de corte asignado lcn bajo 230 V CA conforme a IEC60898-1	6 kA
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito lcu bajo 230 V CA IEC60947-2	10 kA
Arquitectura	
Tipo de polo	1P+N
Curva	С
Capacidad	
Número de módulos	2
Principales características eléctricas	
Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito lcn AC conforme a IEC60898-1	6 kA
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	230 - 230 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 mm²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles	1 - 25 mm²
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos	1 - 35 mm²
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 a tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí
Condiciones de uso	
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	2
Clase de limitación de energía l²t	3
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5,34 W
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	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	17,50 mm
Profundidad	70 mm