



MM520N

Disjuntor Motor Tamanho 2 10-16A

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Dimensões

Altura	140 mm
Largura	55 mm
Profundidade	160 mm

Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Pega rotativa curta
Número de polos	3

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Categoria de sobretensão de acordo com a IEC60947-1	3
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

Conetividade

Controlo do tipo de ligação e contacto auxiliar	Terminal de parafuso
---	----------------------

Equipamento

Selável	Não
Com contacto auxiliar	Não
Com proteção térmica	Sim

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Instalação, montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----