



MM501N

Disjuntor motor 0,10-0,16A 2,5M

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	0,16 A
------------------	--------

Dimensões

Altura	140 mm
Largura	45 mm
Profundidade	75 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

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

