



MM514N

**Disjuntor motor 25-32A 2,5M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	32 A
------------------	------

**Dimensões**

Altura	140 mm
Largura	45 mm
Profundidade	75 mm

**Arquitetura**

Tipo de orgão de comando	Botão de giro curto
Número de polos	3

**Tensão**

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

**Conectividade**

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

**Equipamento**

Selável	Não
Com contacto auxiliar	Não
Com proteção térmica	Sim

**Índice de proteção**

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

**Instalação / montagem**

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

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim