



MM514N

## Wyłącznik silnikowy, 25-32A

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

#### Wymiary

Wysokość	140 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	75 mm

#### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Krótką dźwigniaobrotowa
Liczba biegunów	3

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	6000 V
Kategoria przepięciowa	3
Typ napięcia zasilania	AC

#### Łączność

Rodzaj połączenia sterowania i styk aux	Zacisk śrubowy
---	----------------

#### Sprzęt

Plombowane	Nie
Ze stykiem pomocniczym	Nie
Z zabezpieczeniem termicznym	Tak

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak