



MM503N

**Wyłącznik silnikowy 0,25-0,4A**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	0,40 A
-----------------	--------

**Wymiary**

Wysokość	140 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	75 mm

**Architektura**

Element sterujący/obsługowy	Krótką dźwigniaobrotowa
Liczba biegunów	3

**Napięcie**

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	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

**Ilustracje | Rysunki**

