



MM511N

Wyłącznik silnikowy 10-16A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

Wymiary

Wysokość	140 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	75 mm

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Krótka 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

