



MM521N

Wyłącznik silnikowy wielkość 2, 16-25A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 25 A

Wymiary

Wysokość 140 mm

Szerokość 55 mm

Głębokość 160 mm

Architektura

Element sterujący/obsługowy Krótka 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

Zgodność z RoHS Tak