



MM513N



## Wyłącznik silnikowy 20-25A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 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 |
|----------------|-----------|