

MM506N

Wyłącznik silnikowy 1,0-1,6A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1,60 A |
|-----------------|--------|

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 140 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Głębokość | 75 mm |

Architektura

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Element sterujący/obsługowy | Uchwyt krótki |
| Liczba biegunów | 3 |

Napięcie

| | |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 6000 V |
| Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1 | 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 ochronności IP | IP20 |
|----------------------|------|

Instalacja, montaż

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