

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-silnikowy-3-biegunowy-z-ms-40-3-18-5kw-p-20311.html>

## Wyłącznik silnikowy 3-biegunowy Z-MS-40/3 18,5kW

Cena brutto	<b>241,88 zł</b>
Cena netto	<b>196,65 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22333</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne

- Nazwa: Wyłącznik silnikowy 3P 18,5kW 25-40A Z-MS-40/3 248414
- Producent: EATON
- Indeks producenta: 248414

Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym: Nie  
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 25  
Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 18.5000  
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym: Nie  
Liczba biegunów: 3  
Stopień ochrony (IP): IP20  
Znamionowy prąd ciągły I<sub>n</sub> [A]: 40  
Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe

Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 400  
Czułość na zanik fazy: Nie  
Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 520  
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cu</sub> przy 400 V, AC [kA]: 10  
Sposób wyzwalania: Magnetyczny  
Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 0  
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 40

#### Dane techniczne

- Producent  
EATON
- Marka  
EATON
- Typ produktu  
WYŁĄCZNIK
- Seria produktu  
Z-MS
- Budowa urządzenia

Kompletne urządzenie w obudowie

- Czulość na zanik fazy  
nie
- Głębokość  
80 mm
- Liczba biegunów  
3
- Rodzaj elementu wykonawczego  
Dźwignia
- Rodzaj podłączenia styków głównych  
Połączenie śrubowe
- Sposób wyzwalania  
Magnetyczny
- Stopień ochrony (IP)  
IP20
- Szerokość  
54 mm
- Wysokość  
75
- Z zabezpieczeniem termicznym  
tak
- Zabezpieczenie termiczne  
tak
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego  
25 - 40 A
- Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioviego  
400 ... 520 A
- Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym  
nie
- Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym  
nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V  
0.0 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V  
18.5 kW

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cu}$  przy 400 V, AC  
10 kA
- Znamionowe napięcie pracy  
400 ... 400 V
- Znamionowy prąd ciągły  $I_u$   
40 A