



## Wł. 3-biegunowy

**Typ** Z-MS-40/3  
**Catalog No.** 248414  
**Alternate Catalog No.** Z-MS-40/3

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji        |           |    |      |
|--|-----------|----|------|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy                 | $I_n$     | A  | 40   |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu                 | $P_{vid}$ | W  | 3.93 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | $P_{vid}$ | W  | 11.8 |
| Robocza temperatura otoczenia min.                           |           | °C | -5   |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                          |           | °C | 50   |

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wł. 3-biegunowy (EC000074)   |  |    |                                 |
|--|--|----|---------------------------------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wł. 3-biegunowy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wł. 3-biegunowy (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016]) |  |    |                                 |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego   |  | A  | 25 - 40                         |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego  |  | A  | 400 - 520                       |
| Z zabezpieczeniem termicznym   |  |    | Tak                             |
| Czułość na zanik fazy  |  |    | Nie                             |
| Sposób wyzwalania  |  |    | Magnetyczny                     |
| Znamionowe napięcie pracy  |  | V  | 400 - 400                       |
| Znamionowy prąd ciągły lu  |  | A  | 40                              |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V   |  | kW | 0                               |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V   |  | kW | 18.5                            |
| Rodzaj podłączenia styków głównych   |  |    | Połączenie śrubowe              |
| Rodzaj elementu wykonawczego   |  |    | Dźwignia                        |
| Budowa urządzenia  |  |    | Kompletne urządzenie w obudowie |
| Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym   |  |    | Nie                             |
| Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym  |  |    | Nie                             |
| Liczba biegunów  |  |    | 3                               |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC  |  | kA | 10                              |
| Stopień ochrony (IP)   |  |    | IP20                            |
| Wysokość   |  | mm | 75                              |
| Szerokość  |  | mm | 54                              |
| Głębokość  |  | mm | 80                              |