



### Włacznik taryfowy

**Typ** Z-TS63/3  
**Catalog No.** 266862  
**Alternate Catalog No.** Z-TS63/3

Abbildung ähnlich

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Włacznik silnikowy (EC000074)  |    |  |                                 |
|--|----|--|---------------------------------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Włacznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Włacznik ochronny silnika (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016]) |    |  |                                 |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego   | A  |  | 50 - 63                         |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego  | A  |  | 50 - 63                         |
| Z zabezpieczeniem termicznym   |    |  | Tak                             |
| Czułość na zanik fazy  |    |  | Nie                             |
| Sposób wyzwalania  |    |  | Magnetyczny                     |
| Znamionowe napięcie pracy  | V  |  | 400 - 400                       |
| Znamionowy prąd ciągły Iu  | A  |  | 0                               |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V   | kW |  | 0                               |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V   | kW |  | 0                               |
| 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 |  | 0                               |
| Stopień ochrony (IP)   |    |  | IP20                            |
| Wysokość   | mm |  | 75                              |
| Szerokość  | mm |  | 54                              |
| Głębokość  | mm |  | 80                              |