



Wyłącznik taryfowy

Typ Z-TS50/3
Catalog No. 266861
Alternate Catalog No. Z-TS50/3

Abbildung ähnlich

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wyłącznik silnikowy (EC000074) | | | |
|--|----|--|---------------------------------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Wyłącznik mocy, odłącznik mocy (niskie napięcia) / Wyłącznik ochronny silnika (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016]) | | | |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego | A | | 40 - 50 |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego | A | | 40 - 50 |
| 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 |