

Wyłącznik silnikowy wlk. S00, do ochrony silnika, klasa 10, 0,9-1,25A, 16A, przyłącze śrubowe



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nazwa producenta | SIEMENS |
| ID produktu wg producenta | 3RV2011-0KA10 |

Opis ETIM

| | |
|---|---------------------------------------|
| Klasa | Wyłącznik silnikowy (EC000074) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego | 0,9..1,25 A |
| Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego | 16..16 A |
| Czułość na zanik fazy | Tak |
| Sposób wyzwalania | Magnetyczny |
| Znamionowe napięcie pracy | 20..690 V |
| Znamionowy prąd ciągły lu | 1,25 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V | 0,2 kW |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 0,37 kW |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym | Nie |
| Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym | Nie |
| Liczba biegunów | 3 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC | 100 kA |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Wysokość | 97 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Głębokość | 97 mm |