

Przebiegnik częstotliwości Ig 7.5kw 3 fazowy



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-------------|
| Alt. ID produktu | 6021000800 |
| Nazwa producenta | ANIRO |
| ID produktu wg producenta | SV075IG5A-4 |
| Nazwa marki | Aniro |

Opis ETIM

| | |
|--|---|
| Klasa | Przebiegnik częstotliwości =< 1 kV (EC001857) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Napięcie sieci | 380..480 V |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Liczba faz wejściowych | 3 |
| Liczba faz wyjściowych | 3 |
| Maksymalna częstotliwość wyjściowa | 400 Hz |
| Maks. napięcie wyjściowe | 480 V |
| Znamionowy prąd wyjściowy I2N | 16 A |
| Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym | 7,5 kW |
| Względna tolerancja częstotliwości sieciowej | 5 % |
| Względna tolerancja napięcia sieciowego | 10 % |
| Liczba wejść cyfrowych | 8 |
| Dozwolone zastosowanie w przemyśle | Tak |
| Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych | Tak |
| Obsługa protokołu TCP/IP | Nie |
| Obsługa protokołu PROFIBUS | Nie |
| Obsługa protokołu CAN | Nie |
| Obsługa protokołu INTERBUS | Nie |
| Obsługa protokołu ASI | Nie |

| | |
|---|--------|
| Obsługa protokołu Modbus | Tak |
| Obsługa protokołu Data-Highway | Nie |
| Obsługa protokołu DeviceNet | Nie |
| Obsługa protokołu SUCONET | Nie |
| Obsługa protokołu LON | Nie |
| Obsługa protokołu PROFINET IO | Nie |
| Obsługa protokołu PROFINET CBA | Nie |
| Obsługa protokołu SERCOS | Nie |
| Obsługa protokołu Foundation Fieldbus | Nie |
| Obsługa protokołu EtherNet/IP | Nie |
| Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work | Nie |
| Obsługa protokołu DeviceNet Safety | Nie |
| Obsługa protokołu INTERBUS-Safety | Nie |
| Obsługa protokołu PROFIsafe | Nie |
| Obsługa protokołu SafetyBUS p | Nie |
| Z interfejsem optycznym | Nie |
| Z połączeniem do komputera PC | Tak |
| Zintegrowany moduł hamujący (chopper) | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Wysokość | 220 mm |
| Szerokość | 180 mm |
| Głębokość | 170 mm |

Atrybuty

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1004603 |
|--------|---------|