


**Przeмиennik częstotliwości ATV61, 2,2 kW 3HP,
480 V, filtr EMC, IP54**

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Symbol produktu: | ATV61WU22N4 |
| Producent: | Schneider Electric Polska Sp. z o.o. |
| Kod EAN/GTIN: | 3389119405850 |
| Sugerowana cena detaliczna: | 3 924,30 zł |
| Jednostka miary: | sztuka |
| Klasa według ETIM: | Przeмиennik częstotliwości =< 1 kV |

Cechy według klasyfikacji ETIM

| | |
|---|-------------|
| Napięcie sieci | 380 - 480 V |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Liczba faz wejściowych | 3 |
| Liczba faz wyjściowych | 3 |
| Maksymalna częstotliwość wyjściowa | 500 Hz |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | 480 V |
| Znamionowy prąd wyjściowy | 5.1 A |
| Moc oddawana przy znamionowym napięciu wyjściowym | 2.2 kW |
| Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym | 0 kW |
| Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym | 0 kW |
| Z elementem wykonawczym | tak |
| Dozwolone zastosowanie w przemyśle | tak |
| Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych | tak |
| Obsługa protokołu TCP/IP | tak |
| Obsługa protokołu PROFIBUS | tak |
| Obsługa protokołu CAN | tak |
| Obsługa protokołu INTERBUS | tak |
| Obsługa protokołu ASI | nie |
| Obsługa protokołu KNX | nie |
| Obsługa protokołu MODBUS | tak |
| Obsługa protokołu Data-Highway | nie |
| Obsługa protokołu DeviceNet | tak |
| Obsługa protokołu SUCONET | nie |
| Obsługa protokołu LON | tak |
| Obsługa protokołu PROFINET IO | nie |
| Obsługa protokołu PROFINET CBA | nie |

| | |
|---|---------------------|
| Obsługa protokołu SERCOS | nie |
| Obsługa protokołu Foundation Fieldbus | nie |
| Obsługa protokołu EtherNet/IP | tak |
| Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work | nie |
| Obsługa protokołu DeviceNet Safety | nie |
| Obsługa protokołu INTERBUS-Safety | tak |
| Obsługa protokołu PROFIsafe | nie |
| Obsługa protokołu SafetyBUS p | nie |
| Obsługa innych protokołów | tak |
| Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet | 0 |
| Liczba złączy PROFINET | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych RS-232 | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych RS-422 | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych RS-485 | 1 |
| Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych USB | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych równoległych | 0 |
| Liczba złączy sprzętowych innych | 1 |
| Z interfejsem optycznym | nie |
| Z połączeniem do komputera PC | tak |
| Zintegrowany moduł hamujący (chopper) | nie |
| Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych | tak |
| Rodzaj przemiennika | Przemiennik prądowy |
| Stopień ochrony (IP) | IP54 |
| Wysokość | 490 mm |
| Szerokość | 240 mm |
| Głębokość | 272 mm |
| Względna tolerancja częstotliwości sieciowej | 5 % |
| Względna tolerancja napięcia sieciowego | 0 % |