

Altivar ATV320 Kompakt 3,0kW 3x200/240V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480966651
Alt. ID produktu	ATV320U30M3C
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATV320U30M3C
Seria produktu	Przełączniki częstotliwości Altivar 320, akcesoria
PKWiU	27.90.41.0

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	200..240 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	3
Liczba faz wyjściowych	3
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	599 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	240 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	13,7 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	3 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	3 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	10 %
Z elementem wykonawczym	Tak
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	Tak
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak

Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
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	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Tak
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	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa protokołu BACnet	Nie
Obsługa innych protokołów	Tak
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	1
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	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	184 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	158 mm