

Przebiegnik częstotliwości Iq 18,5kw 3 fazowy



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	6021001100
Nazwa producenta	ANIRO
ID produktu wg producenta	SV185IG5A-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	39 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	18,5 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	Tak
Obsługa protokołu PROFIBUS	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak
Obsługa protokołu INTERBUS	Tak
Obsługa protokołu ASI	Tak

Obsługa protokołu Modbus	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Tak
Obsługa protokołu DeviceNet	Tak
Obsługa protokołu SUCONET	Tak
Obsługa protokołu LON	Tak
Obsługa protokołu PROFINET IO	Tak
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Tak
Obsługa protokołu SERCOS	Tak
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Tak
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Tak
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Tak
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Tak
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Tak
Obsługa protokołu PROFIsafe	Tak
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Tak
Obsługa innych protokołów	Tak
Z interfejsem optycznym	Tak
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Tak
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	410 mm
Szerokość	260 mm
Głębokość	208,5 mm

Atrybuty

ERP ID	1149730
--------	---------