

# ALTIVAR 630 IP21 55KW 200V/240V

Przebiegnik częstotliwości ATV630 3-fazowe 200/240VAC 50/60Hz 55kW 211A IP21



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480701542
Alt. ID produktu	ATV630D55M3
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATV630D55M3
Seria produktu	Przebiegniki częstotliwości Altivar Process ATV 60
PKWiU	27.90.41.0

## Opis ETIM

Klasa	Przebiegnik 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	500 Hz
Maks. napięcie wyjściowe	240 V
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	211 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	Brak informacji
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	55 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	Brak informacji
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	Nie

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 innych protokołów	Nie
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	0
Z interfejsem optycznym	Nie
Z połączeniem do komputera PC	Nie
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Tak
Rodzaj przemiennika	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP21
Wysokość	852 mm
Szerokość	320 mm
Głębokość	390 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480701542
-------------------------	---------------