

## Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 110/480VAC 50/60Hz 3kW 6A IP20

Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 110/480VAC 50/60Hz 3kW 6A IP20. Gama produktów: Altistart 01 - Typ produktu lub komponentu : urządzenie łagodnego rozruchu - Przeznaczenie urządzenia: silniki asynchroniczne - Zastosowanie produktu: Maszyny kompaktowe - ilość faz w sieci: 1 faza - moc silnika w kW: 0.75 kW 1 faza 230 V, 0.75 kW 3 fazy 230 V, 1.1 kW 3 fazy 230 V, 2.2 kW 3 fazy 400 V, 3 kW 3 fazy 400 V - moc silnika w KM: 0,5 HP 3 fazy 210 V, 1 HP 3 fazy 230 V, 1.5 KM 3 fazy 230 V, 2 HP 3 fazy 460 V, 3 HP 3 fazy 460 V - rodzaj rozruchu: rozruch z rampą napięciową - strata mocy w watach (W): 1 W przy pełnym obciążeniu na końcu i na starcie, 31 W w stanie przejściowym.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110667141
Alt. ID produktu	ATS01N106FT
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATS01N106FT
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Układy łagodnego rozruchu softstart ATS01
PKWiU	27.90.41.0

### Opis ETIM

Klasa	Układ łagodnego rozruchu silnika (EC000640)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowy prąd pracy Ie przy temperaturze otoczenia 40°C	6 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	110..480 V
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 230 V	0,75 kW
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V	2,2 kW
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 230 V	0 kW
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 400 V	0 kW
Wbudowany stycznik (Bypass)	Tak
Z wyświetlaczem	Nie
Regulacja momentu obrotowego	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia	40 °C
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	110..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	110..240 V

Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika	Nie
Klasa wyzwiania	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110667141
-------------------------	---------------

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1077608
--------	---------