

Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 380/415VAC 50/60Hz 11kW 22A IP20

Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 380/415VAC 50/60Hz 11kW 22A IP20. Gama produktów: Altistart 01 - Typ produktu lub komponentu : urządzenie łagodnego rozruchu - Przeznaczenie urządzenia: silniki asynchroniczne - Zastosowanie produktu: Maszyny kompaktowe - ilość faz w sieci: 3 fazy - moc silnika w kW: 11 kW 3 fazy 380...415 V, 7.5 kW 3 fazy 380...415 V - rodzaj rozruchu: rozruch z rampą napięciową - strata mocy w watach (W): 124.5 W w stanie przejściowym, 4.5 W przy pełnym obciążeniu na końcu i na starcie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110667318
Alt. ID produktu	ATS01N222QN
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATS01N222QN
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	22 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	380..415 V
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 230 V	0 kW
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V	7,5 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	Tak
Regulacja momentu obrotowego	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia	40 °C
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V

Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika	Nie
Klasa wyzwiania	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110667318
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389110667317
-------------------------	----------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1077614
--------	---------