

Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 110/480VAC 50/60Hz 5.5kW 12A IP20

Układ łagodnego rozruchu ATS01 3-fazowe 110/480VAC 50/60Hz 5,5kW 12A 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: 1.5 kW 1 faza 230 V, 2.2 kW 3 fazy 230 V, 5.5 kW 3 fazy 400 V - moc silnika w KM: 1.5 KM 3 fazy 210 V, 3 HP 3 fazy 230 V, 7.5 KM 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, 61 W w stanie przejściowym.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110667165
Alt. ID produktu	ATS01N112FT
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ATS01N112FT
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	12 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	110..480 V
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 230 V	2,2 kW
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V	5,5 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	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 U_s dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika	Nie
Klasa wyzwiania	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20