



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

Indeks: 200249 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: ATS01N222QN

Cena: **1,249.16 zł**

Opis

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

Producent: Schneider Electric

Zalety: Rozwiązanie dla rozruchu. Szybki i niezawodny!. Ekstremalnie kompaktowy, Altistart 01 łączy w sobie prostotę (łatwe podłączenie, szybka konfiguracja.) oraz skuteczność: wydłuża żywotność maszyn, zmniejsza częstotliwość napraw.. W połączeniu z modelem TeSys U, pierwszym kontrolerem-rozrusznikiem z funkcją miękkiego startu, otrzymujemy unikatowe rozwiązanie rozruchu !.. Zastosowanie: Małe sprężarki, wentylatory, Taśmociągi, Bramy automatyczne, Zaawansowane systemy o zdecentralizowanej strukturze.. Łagodny rozruch silników asynchronicznych 1~ / 3~ fazowych pokrycie wszystkich typów silników..Prąd rozrusznika : 110% I_{cL} (aplikacje o dużych momentach startowych eliminacja naprężeń mechanicznych, zapewnienie dłuższej trwałości urządzeń, jak pompy, wentylatory)..Funkcja BOOST: Funkcja podwyższenia napięcia: 100% U_n (napięcie znamionowe ATS01)..By-pass: układ stycznika na wszystkich fazach rozrusznika zwiększenie żywotności układów mocy.

- **Funkcja** Układ jednokierunkowy
- **Klasa wyzwalania** Inne
- **Regulacja momentu obrotowego** nie
- **Rodzaj napięcia sterowania AC/DC**
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika** nie
- **Wbudowany stycznik (Bypass)** tak
- **Z wyświetlaczem** tak
- **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
- **Znamionowa temperatura otoczenia** 40 °C
- **Znamionowe napięcie pracy U_e** 380 ... 415 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 0 ... 0 V
- **Znamionowy prąd pracy I_e przy temperaturze otoczenia 40°C** 22 A

Parametry

Maksymalna moc	11
Kod producenta	ATS01N222QN
Prąd wyjściowy	22
Maksymalne napięcie zasilania	400
Częstotliwość wyjściowa	50
Wysokość	154
Długość	131
Szerokość	45
Waga	0.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.7
EAN	3389110667318
Stan	Nowy