



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Altistart 48
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie łagodnego rozruchu
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne
Zastosowanie produktu	Ciężkie zastosowania przemysłowe i napęd pomp
Skrócona nazwa urządzenia	ATS48
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	208...690 V (- 15...10 %)
Moc silnika w kW	110 kW w 660 V do zastosowań standardowych 110 kW w 690 V do zastosowań standardowych 30 kW w 230 V do zastosowań w surowych warunkach 37 kW w 230 V do zastosowań standardowych 55 kW w 400 V do zastosowań w surowych warunkach 55 kW w 440 V do zastosowań w surowych warunkach 75 kW w 400 V do zastosowań standardowych 75 kW w 440 V do zastosowań standardowych 75 kW w 500 V do zastosowań w surowych warunkach 75 kW w 525 V do zastosowań w surowych warunkach 90 kW w 500 V do zastosowań standardowych 90 kW w 525 V do zastosowań standardowych 90 kW w 660 V do zastosowań w surowych warunkach 90 kW w 690 V do zastosowań w surowych warunkach
Moc silnika w KM	100 HP w 460 V do zastosowań standardowych 100 HP w 575 V do zastosowań w surowych warunkach 125 HP w 575 V do zastosowań standardowych 30 HP w 208 V do zastosowań w surowych warunkach 40 HP w 208 V do zastosowań standardowych 40 HP w 230 V do zastosowań w surowych warunkach 50 HP w 230 V do zastosowań standardowych 75 HP w 460 V do zastosowań w surowych warunkach
Strata mocy w watach (W)	Do zastosowań standardowych 306 W Do zastosowań standardowych 391 W
Kategoria użytkowania	AC-53A
Rodzaj rozruchu	Rozruch ze sterowaniem momentem (prąd ograniczony do 5 In)
Parametry rozrusznika ICL	140 A (połączenie w linii zasilania silnika) do zastosowań w surowych warunkach 140 A (połączenie w linii zasilania silnika) do zastosowań standardowych

Stopień ochrony IP	IP00
--------------------	------

## Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Z radiatorem
Dostępna funkcja	Obejście (bypass) zewnętrzne (opcja)
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	177...759 V
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz (- 5...5 %)
Częstotliwość sieci	47.5...63 Hz
Podłączenie urządzenia	W linii zasilającej silnik
Nastawiony fabrycznie prąd	124 A
Napięcie sterujące [Uc]	110 - 15 % do 230 + 10 %, 50/60 Hz
Zużycie obwodu sterowania	30 W
Liczba wyjść dyskretnych	2
Typ wyjścia dyskretnego	(LO1) wyjście logiczne 0 V wspólny konfigurowalny (LO2) wyjście logiczne 0 V wspólny konfigurowalny (R1) wyjścia przełącznika przełącznik zwarciaowy NO (R2) wyjścia przełącznika koniec przełącznika startującego NO (R3) wyjścia przełącznika silnik zasilony NO
Bezwzględna precyzja dokładności wyjścia	+/- 5 %
Minimalny prąd łączeniowy	Wyjścia przełącznika 10 mA w 6 V DC
Maksymalny prąd łączeniowy	Wyjście logiczne 0.2 A w 30 V DC Wyjścia przełącznika 1.8 A w 230 V AC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5, L/R = 20 ms Wyjścia przełącznika 1.8 A w 30 V DC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5, L/R = 20 ms
Liczba wejść dyskretnych	5
Typ wejścia dyskretnego	PTC, 750 Ω w 25 °C (Stop, działanie, LI3, LI4) wejścia logicznego, <= 8 mA 4300 Ω
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V (<= 30 V)
Logika wejścia dyskretnego	Logika dodatnia (stop, działanie, LI3, LI4) stan 0 < 5 V oraz <= 2 mA, stan 1 > 11 V oraz >= 5 mA
Prąd udarowy/rozruchowy	Regulowany 0.4...1.3 Icl
Typ wyjścia analogowego	(AO) wyjście prądowe 0-20 mA or 4-20 mA <= 500 om
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Typ złącza (konektora)	1 RJ45
Łącze komunikacyjne	Szeregowe
Interfejs fizyczny	Protokół RS-485 wielopunktowy
Prędkość transmisji	4800, 9600 lub 19200 bps
Zainstalowane urządzenie	31
Rodzaj zabezpieczenia	Uszkodzenie fazy (linia) Zabezpieczenie cieplne (silnik) Zabezpieczenie cieplne (rozrusznik)
Oznakowanie	CE
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja wymuszona
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni
Wysokość	340 mm
Szerokość	200 mm
Głębokość	265 mm
Masa produktu	12.4 kg
Zakres mocy silnika AC-3	30...50 kW w 200...240 V 3 fazy 55...100 kW w 380...440 V 3 fazy 55...100 kW w 480...500 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Układ łagodnego rozruchu

## Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z IEC 60947-4-2 poziom A Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z IEC 60947-4-2 poziom B Tłumione przebiegi oscylacyjne zgodnie z IEC 61000-4-12 poziom 3
-----------------------------------	--

Wyładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3  
 Odporność na elektryczne stany przejściowe zgodnie z IEC 61000-4-4 poziom 4  
 Odporność na interferencję radioelektryczną promieniowaną zgodnie z IEC 61000-4-3 poziom 3  
 Impuls napięcia/prądu zgodnie z IEC 61000-4-5 poziom 3

Normy	EN/IEC 60947-4-2
Certyfikaty produktu	CCC CSA C-Tick DNV GOST NOM 117 SEPRO TCF UL
Odporność na wibracje	1 gn (f = 13...200 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f = 2...13 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Poziom hałasu	50 dB
Stopień zanieczyszczenia	Poziom 3 zgodnie z IEC 60664-1
Wilgotność względna	0...95 % bez kondensacji i wilgoci zgodnie z EN/IEC 60068-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	40...60 °C ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C -10...40 °C bez zmniejszania wartości znamionowych
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych > 1000...2000 m zmniejszenie wartości prądu o 2.2% na dodatkowe 100 m

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1009 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny <a href="#">Podręcznik utylizacji produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

### Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------