



Main

Range of product	Altistart 01
Product or component type	Soft starter
Product destination	Asynchronous motors
Product specific application	Simple machine
Device short name	ATS01
Phase	1 phase
[Us] rated supply voltage	110...480 V - 10...10 %
Motor power kW	3 kW 3 phases 400 V 0.75 kW 3 phases 230 V 1.1 kW 3 phases 230 V 2.2 kW 3 phases 400 V 0.75 kW 1 phase 230 V
Motor power hp	1 hp 3 phases 230 V 2 hp 3 phases 460 V 3 hp 3 phases 460 V 0.5 hp 3 phases 210 V 1.5 hp 3 phases 230 V
IcL starter rating	6 A
Utilisation category	AC-53B EN/IEC 60947-4-2
Current consumption	30 A at nominal load
Type of start	Start with voltage ramp
Power dissipation in W	1 W at full load and at end of starting 31 W in transient state

Complementary

Assembly style	With heat sink
Function available	Integrated bypass
Supply voltage limits	99...528 V
Supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Network frequency	47.5...63 Hz
Output voltage	<= power supply voltage
[Uc] control circuit voltage	110 V AC +/- 10 % 30 mA 24 V AC/DC +/- 10 % 25 mA 240 V AC +/- 10 % 65 mA
Starting time	Adjustable from 1 to 5 s 1 s 100 5 s 20
Starting torque	30...80 % of starting torque of motor connected directly on the line supply
Discrete output current	2 A DC-13 3 A AC-15
Tightening torque	7.08 lbf.in (0.8 N.m)
Electrical connection	Cage type connector rigid 1 2.5 mm ² AWG 14 control circuit Cage type connector rigid 1 2.5 mm ² AWG 14 power circuit Cage type connector rigid 2 1 mm ² AWG 17 control circuit Cage type connector rigid 2 1 mm ² AWG 17 power circuit Cage type connector flexible with cable end 1 2.5 mm ² AWG 14 control circuit Cage type connector flexible with cable end 1 2.5 mm ² AWG 14 power circuit Cage type connector flexible without cable end 1 2.5 mm ² AWG 14 control circuit Cage type connector flexible without cable end 1 2.5 mm ² AWG 14 power circuit Cage type connector flexible with cable end 2 0.75 mm ² AWG 18 control circuit Cage type connector flexible with cable end 2 0.75 mm ² AWG 18 power circuit Cage type connector flexible without cable end 2 1 mm ² AWG 17 control circuit Cage type connector flexible without cable end 2 1 mm ² AWG 17 power circuit
Marking	CE
Operating position	Vertical +/- 10 degree
Height	3.94 in (100 mm)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Width	0.91 in (23 mm)
Depth	3.94 in (100 mm)
Product weight	0.35 lb(US) (0.16 kg)
Compatibility code	ATS01N1
Power range	0.55...1 kW at 200...240 V 1 phase 2.2...3 kW at 380...440 V 3 phases 0.55...1 kW at 200...240 V 3 phases 1.1...2 kW at 380...440 V 3 phases 1.1...2 kW at 200...240 V 3 phases
Motor starter type	Soft starter

Environment

electromagnetic compatibility	EMC immunity EN 50082-1 Damped oscillating waves level 3 IEC 61000-4-12 Electrostatic discharge level 3 IEC 61000-4-2 Immunity to electrical transients level 4 IEC 61000-4-4 Immunity to radiated radio-electrical interference level 3 IEC 61000-4-3 Voltage/current impulse level 3 IEC 61000-4-5 Conducted and radiated emissions level B CISPR 11 Conducted and radiated emissions level B IEC 60947-4-2 EMC immunity EN 50082-2 Harmonics IEC 1000-3-2 Harmonics IEC 1000-3-4 Immunity to conducted interference caused by radio-electrical fields level 3 IEC 61000-4-6 Micro-cuts and voltage fluctuation IEC 61000-4-11
standards	EN/IEC 60947-4-2
product certifications	B44.1-96/ASME A17.5 for starter wired to the motor delta terminal CCC CSA C-Tick GOST UL
IP degree of protection	IP20
pollution degree	2 EN/IEC 60947-4-2
vibration resistance	1.5 mm peak to peak 3...13 Hz EN/IEC 60068-2-6 1 gn 13...150 Hz EN/IEC 60068-2-6
shock resistance	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
relative humidity	5...95 % without condensation or dripping water EN/IEC 60068-2-3
ambient air temperature for operation	14...104 °F (-10...40 °C) without derating 104...122 °F (40...50 °C) with current derating of 2 % per °C
ambient air temperature for storage	-13...158 °F (-25...70 °C) EN/IEC 60947-4-2
operating altitude	<= 3280.84 ft (1000 m) without derating > 3280.84 ft (1000 m) with current derating of 2.2 % per additional 100 m

Offer Sustainability

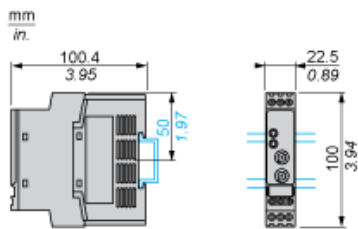
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.	Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.
For more information go to www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

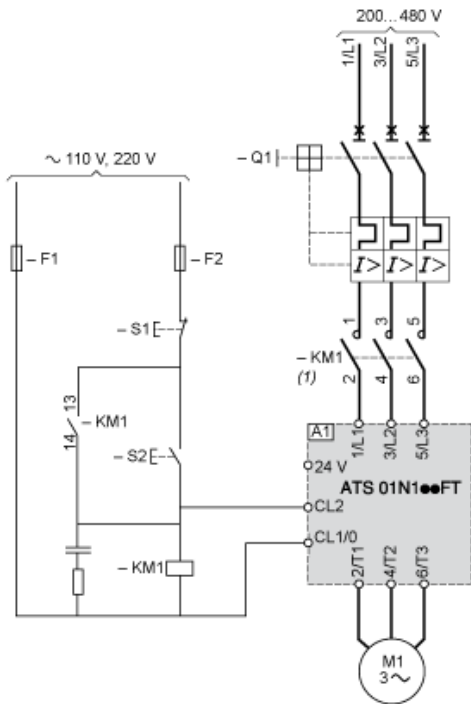
Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Dimensions

Mounting on Symetrical (35 mm) Rail or Asymetrical Rail with Adaptor RHZ 66



Example of 3-phase Power Supply Connection



(1) A line contactor must be used in the sequence.

A1 : Soft starter

Q1 : Motor circuit-breaker

KM1 : Contactors

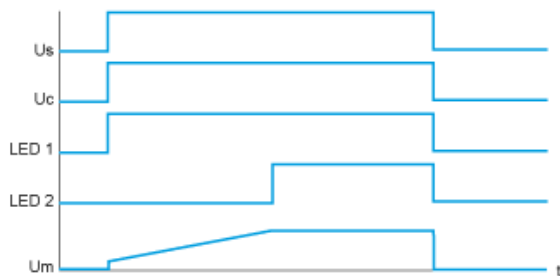
F1, Control protection fuses

F2 :

S1, Pushbuttons

S2 :

Function Diagram



Us : Power supply voltage

Uc : Control supply voltage

LED Green LED

1 :

LED Yellow LED

2 :

Um : Motor voltage

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А