

Productinformatieblad

Specificaties



Altistart U01 - Soft starter voor asynchrone motor - 6A - 200-480V - 0,75-3kW

ATSU01N206LT

EAN Code: 3389110667080

Prijs: 211,45 EUR

Hoofd

range of product	AltistartU01 en TeSys U
bestemming product	Asynchrone motoren
product of component type	Soft starter
productspecifieke toepassing	Eenvoudige machine
device short name	ATSU01
aantal fasen in netwerk	3 fasen
Us nominale voedingsspanning	200...480 V - 10...10 %
motorvermogen kW	3 kW, 3 fasen om 400 V 0,75 kW, 3 fasen om 230 V 2,2 kW, 3 fasen om 400 V 1 kW, 3 fasen om 230 V 1,5 kW, 3 fasen om 400 V
motorvermogen pk	1 hp, 3 fasen om 230 V 2 hp, 3 fasen om 460 V 3 hp, 3 fasen om 460 V 1,5 hp, 3 fasen om 230 V
IcL starterklasse	6 A
utilisation category	AC-53B In overeenstemming met EN/IEC 60947-4-2
stroomverbruik	65 mA
starttype	Begin met lineaire spanningstoename
vermogensdissipatie in W	1,5 W bij volledige belasting en bij einde van het opstarten 61,5 W in overgang status

Complementair

montage stijl	Met koelplaat
beschikbarefunctie	Geïntegreerde bypass
voedingsspanningsgrenzen	180...528 V
voedingsfrequentie	50...60 Hz - 5...5 %
netwerk frequentie	47,5...63 Hz
uitgangsspanning	<= voedingsspanning
spanning stuurkring	24 V DC +/- 10 %
starttijd	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Aanpasbaar van 1 tot 10 s
vertragingstijd symb	Instelbaar van 1 tot 10 s

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

startkoppel	30...80% van startkoppel motor rechtstreeks aangesloten op lijnvoeding
discreet inputtype	Logisch (LI1, LI2, BOOST) stop, start en boost opstartfuncties ≤ 8 mA 27 kOhm
digitale ingangsspanning	24...40 V
ingang uitgang isolatie	Galvanisch tussen voeding en besturing
discrete inputlogica	Positief LI1, LI2, BOOST bij Status 0: < 5 V en ≤ 0.2 mA bij staat 1: > 13 V, ≥ 0.5 mA
discrete uitgangsstroom	2 A DC-13 3 A AC-15
discreet uitgangstype	Open collector logica LO1 einde van startsignaal Relais outputs R1A, R1C NO
discrete uitgangsspanning	24 V (spanninglimieten: 6...30 V) open collector logica
minimale schakelstroom	10 mA om 6 V DC voor relais outputs
maximale schakelstroom	Relaisoutputs: 2 A om 30 V DC $\cos \Phi = 0,5$ en L/R = 20 ms inductief belasting Relaisoutputs: 2 A om 250 V AC AC-15 $\cos \Phi = 0,5$ en L/R = 20 ms inductief belasting
maximale schakelspanning	440 V relaisoutputs
displaytype	1 LED (groen) voor starter onder spanning 1 LED (geel) voor nominale spanning bereikt
aandraaimoment	1,9...2,5 N.m 0,5 N.m
elektrische aansluiting	4 mm klemschroefterminal - stijf 1 1...10 mm ² AWG 8 vermogenskring Schroefaansluitstuk - stijf zonder kabeluiteinde 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 stuurkring 4 mm klemschroefterminal - stijf 2 1...6 mm ² AWG 10 vermogenskring Schroefaansluitstuk - stijf 2 0,5...1 mm ² AWG 17 stuurkring Schroefaansluitstuk - flexibel met kabeluiteinde 1 0,5...1,5 mm ² AWG 16 stuurkring 4 mm klemschroefterminal - flexibel zonder kabeluiteinde 1 1,5...10 mm ² AWG 8 vermogenskring Schroefaansluitstuk - flexibel zonder kabeluiteinde 1 0,5...2,5 mm ² AWG 14 stuurkring 4 mm klemschroefterminal - flexibel met kabeluiteinde 2 1...6 mm ² AWG 10 vermogenskring 4 mm klemschroefterminal - flexibel zonder kabeluiteinde 2 1,5...6 mm ² AWG 10 vermogenskring Schroefaansluitstuk - flexibel zonder kabeluiteinde 2 0,5...1,5 mm ² AWG 16 stuurkring
markering	CE
werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
hoogte	234 mm
breedte	45 mm
diepte	150 mm
gewicht product	0,34 kg
Motorvermogensbereik AC-3	0,55...1 kW om 200...240 V 3 fases 1,1...2 kW om 380...440 V 3 fases 2,2...3 kW
type motorstarter	Soft starter

Omgeving

elektromagnetische compatibiliteit	Geleide en uitgestraalde emissies niveau B In overeenstemming met CISPR 11 Geleide en uitgestraalde emissies niveau B In overeenstemming met IEC 60947-4-2 Gedempte oscillerende golven level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-12 Elektrostatische ontlading level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2 EMC-immuniteit In overeenstemming met EN 50082-1 EMC-immuniteit niveau B In overeenstemming met EN 50082-2 Harmonischen level 3 In overeenstemming met IEC 1000-3-2 Harmonischen level 3 In overeenstemming met IEC 1000-3-4 Immunitieit voor elektrische transiënten level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Immunitieit voor gestraalde radio-elektrische interferentie level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Spanning/stroomimpuls level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-5 Geleide en uitgestraalde emissies level 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-6 Immunitieit voor geleide interferentie, geïnduceerd doorradio-elektrische velden level 4 In overeenstemming met IEC 61000-4-11
standards	EN/IEC 60947-4-2
product certifications	CCC UL C-Tick CSA
IP beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2 In overeenstemming met EN/IEC 60947-4-2
trilling bestendigheid	1 gn (f= 13...150 Hz) In overeenstemming met EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm piek naar piek (f= 3...13 Hz) In overeenstemming met EN/IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms In overeenstemming met EN/IEC 60068-2-27
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie of waterdruppels In overeenstemming met EN/IEC 60068-2-3
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...40 °C (zonderverlies) 40...50 °C (met stroomverlies van 2% per °C)
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-25...70 °C In overeenstemming met EN/IEC 60947-4-2
bedrijfshoogte	<= 1000 m zonderverlies > 1000 m met stroomverlies van 2,2% per extra 100 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,400 cm
verpakking 1 breedte	15,000 cm
verpakking 1 lengte	17,000 cm
verpakking_1_gewicht	450,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	14
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,840 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >


Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

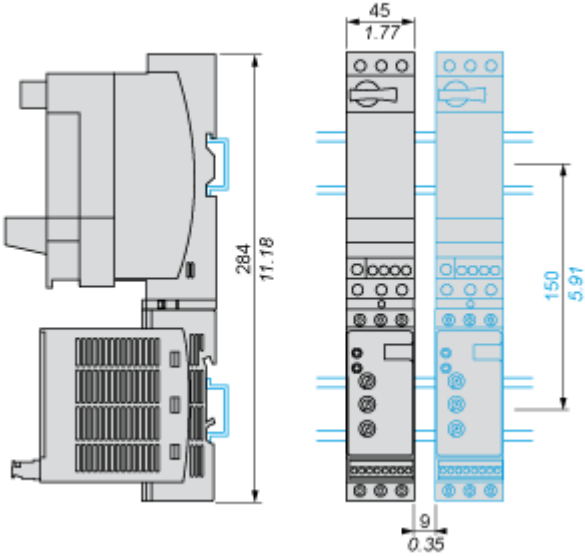
Dimensions Drawings

Dimensions

With TeSys U Combination (Non Reversing Power Base)

Mounting on symmetrical (35 mm) rail with power connector between ATS and TeSys U.

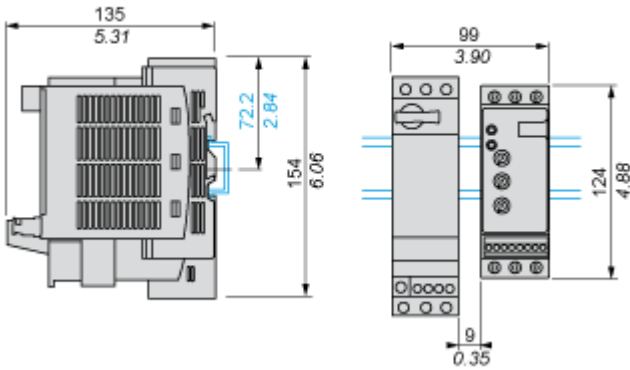
mm
in.



With TeSys U Combination (Non Reversing or Reversing Power Base)

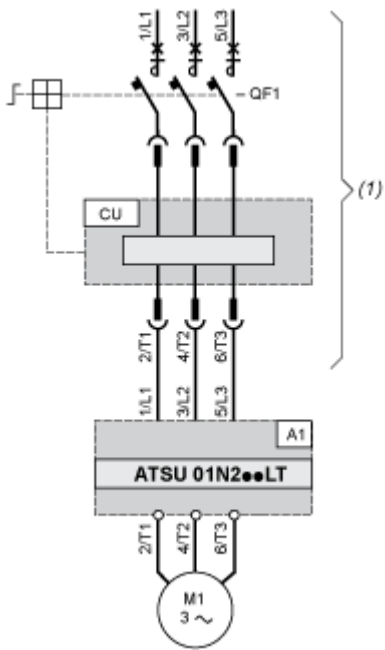
Side by side mounting

mm
in.



Connections and Schema

Power Wiring



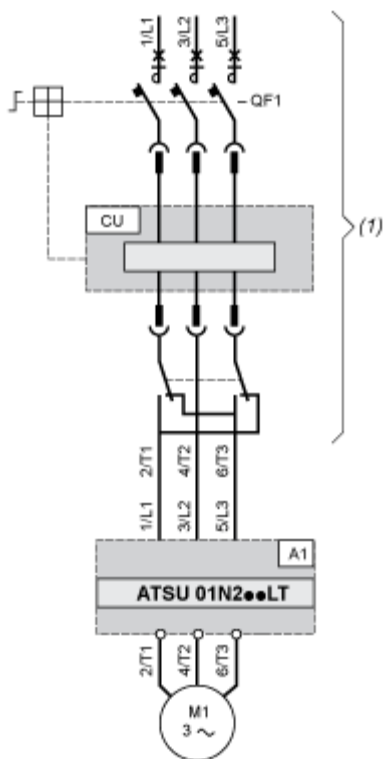
(1) TeSys U

A1 : Soft start/soft stop unit

QF1 : TeSys U controller-starter

CU : TeSys U control unit

With Reversing Unit



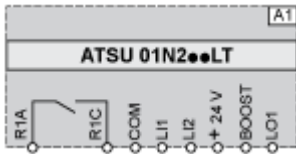
(1) TeSys U with reversing unit

A1 : Soft start/soft stop unit

QF1 : TeSys U controller-starter

CU : TeSys U control unit

Control Wiring



A1 : Soft start/soft stop unit

R1A, R1C : Relay output NO

COM : Commun

LI1, LI2 : Logic inputs (stop and run functions)

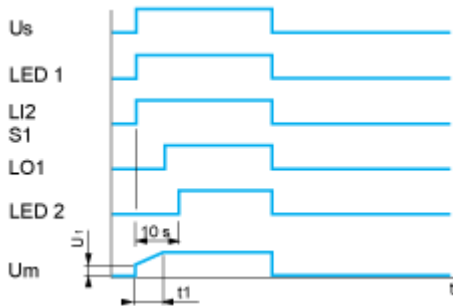
BOOST : Logic input (boost on start-up function)

LO1 : Logic output

Technical Description

Functional Diagram Automatic 2-wire Control

Without Deceleration



Us : Power supply voltage

LED 1 : Green LED

LI2 : Logic input

S1 : Pushbutton

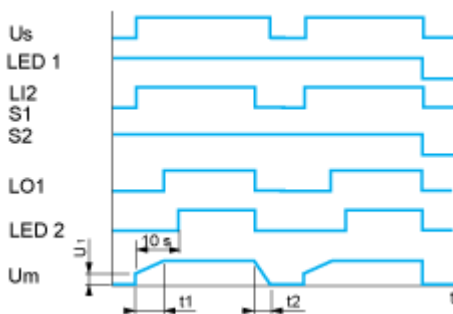
LED 2 : Yellow LED

Um : Motor voltage

t1 : Acceleration time can be controlled by a potentiometer

U1 : Starting time can be controlled by a potentiometer

With and without Deceleration



Us : Power supply voltage

LED 1 : Green LED

LI2 : Logic input

S1, S2 : Pushbuttons

LO1 : Logic output

LED 2 : Yellow LED

Um : Motor voltage

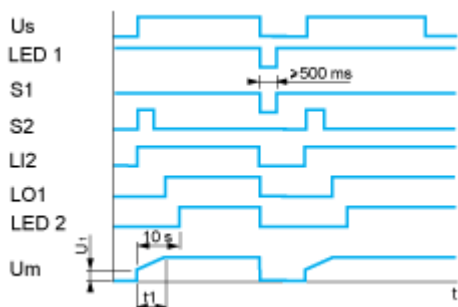
t1 : Acceleration time can be controlled by a potentiometer

t2 : Deceleration time can be controlled by a potentiometer

U1 : Starting time can be controlled by a potentiometer

Functional Diagram Automatic 3-wire Control

Without Deceleration



U_s : Power supply voltage

$LED\ 1$: Green LED

$S1, S2$: Pushbuttons

$LI2$: Logic input

$LO1$: Logic output

$LED\ 2$: Yellow LED

U_m : Motor voltage

t_1 : Acceleration time can be controlled by a potentiometer

U_1 : Starting time can be controlled by a potentiometer

With Deceleration



U_s : Power supply voltage

$LED\ 1$: Green LED

$S1, S2$: Pushbuttons

$LI1, LI2$: Logic inputs

$LO1$: Logic output

$LED\ 2$: Yellow LED

U_m : Motor voltage

t_1 : Acceleration time can be controlled by a potentiometer