

ATS22D32S6

Altistart 22 lágyindító, 32A, 3f, 208...600VAC,
230VAC vezérlőfeszültség, Modbus RTU



Fő jellemzők

Termékválaszték	Altistart 22
Termék vagy alkatrész típusa	Lágyindító
Termék rendeltetési helye	Aszinkron motorok
Termék specifikus alkalmazás	Szivattyúk és ventilátorok
Komponens neve	ATS22
Fázisok hálózatszáma	3 fázis
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...600 V -15...20 %
Motorteljesítmény kW	15 KW 400 V 15 KW 440 V 7,5 KW 230 V 18,5 kW 500 V
Gyártóművi beállítási áram	27 A
Teljesítményvesztés W-ben	44 W szabványos alkalmazásokhoz
Felhasználási kategória	AC-53B
Indítás típusa	Indítás nyomaték szabályozással (áram korlátozás = 3,5 In)
lcl indítómotor teljesítménye	32 A esetén csatlakozás a motorbetáplálás vezetékben szabványos alkalmazásokhoz
IP védettség szint	IP20

Kiegészítő jellemzők

Összeszerelés	Hőnyelővel
Rendelkezésre álló funkció	Belső kommunikáció
Betáplálási feszültség korlátok	195...660 V
Betáplálási frekvencia	50...60 Hz - 14,8 bar, + 11,2 bar
Hálózati frekvencia	45...67 Hz
Készülékcsatlakozás	A motor tápvezetékében
Vezérlőkör feszültség	230 V -15...20 % 50/60 Hz
Vezérlőáramkör-fogyasztás	20 W
Diszkrét kimeneti szám	2
Diszkrét kimenet típusa	Relé kimenetek R1 230 V futtatás, riasztás, kioldás, leállítva, nincs leállítva, indítás, üzemre kész C/O Relé kimenetek R2 230 V futtatás, riasztás, kioldás, leállítva, nincs leállítva, indítás, üzemre kész C/O
Minimális kapcsolóáram	100 mA -12 V DC (relé kimenetek)
Maximális kapcsolási áram	5 A 250 V AC rezisztív 1 relé kimenetek 5 A 30 V DC rezisztív 1 relé kimenetek 2 A 250 V AC indukciós 0,4 20 ms relé kimenetek 2 A 30 V DC indukciós 7 ms relé kimenetek
Diszkrét bemenet száma	3
Diszkrét bemenet típusa	(LI1, LI2, LI3) logika, 5 mA 4.3 kOhm
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V <= 30 V
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív logika LI1, LI2, LI3 0 állapotnál: < 5 V és <= 2 mA 1 állapotnál: > 11 V, >= 5 mA

Kimeneti áram	0.4...1 lcl állítható
PTC szonda bemenet	750 Ohm
Kommunikációs port protokoll	Modbus 32-bites bővítmények
Csatlakozó típusa	1 RJ45
Kommunikációs adatkapcsolat	Soros
Fizikai interfész	RS485 több leágazással
Átviteli sebesség	4800, 9600 vagy 19200 bps
Telepített készülék	31
Védelem típusa	Fázis aszimmetria: tápvezeték Hővédelem a hajtáson keresztül: motor Hővédelem a hajtáson keresztül: folyamatos LED egység
Jelölés	CE
Hűtés típusa	Kényszerített áramlás
Működési helyzet	Függőleges +/- 10 fok
Magasság	265 mm
Szélesség	130 mm
Mélység	169 mm
Nettó súly	7 kg

Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Vezetett zavarkibocsátás B. szint megfelel IEC 60947-4-3 Nedves ingadozó hullám 3A szint megfelel IEC 61000-4-12 Elektrosztatikus kisütés védelem teszt 3A szint megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Elektromágneses kibocsátás elleni védelem 4B szint megfelel IEC61000-4-4 1-es szint Harmonikus áram kibocsátási limit 3A szint megfelel IEC 61000-4-3 3. szint Feszültségkimaradás 3A szint megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Szabványok	IEC 60947-4-3
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick.1
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...200 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1.5 mm konstans amplitúdó (f= 2...13 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Zajszint	45 dB
Szennyezettségi fok	3. szint megfelel IEC 60664-1
Relatív páratartalom	0...95 % nincs kondenzáció vagy csöpögő víz megfelel IEC 60068-2-30
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...40 °C (nélkül) 40...60 °C (2,2% áramcsökkenés fokenként)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül > 1000...< 2000 m 2,2% áramcsökkenéssel a további 100 méteren

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	31,0 cm
1. csomag szélessége	23,5 cm
1. csomag hossza	36,0 cm
1. csomag súlya	5,68 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	73,5 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	70,95 kg

Kínálat fenntarthatósága

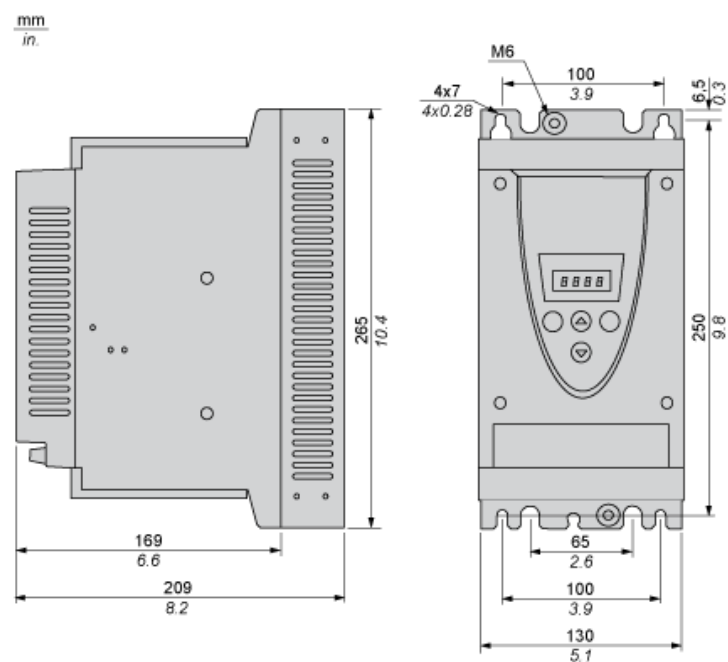
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

Frame Size A

Dimensions



Precautions

Standards

The Altistart 22 soft starter is compliant with pollution Degree 2 as defined in NEMA ICS1-1 or IEC 60664-1.

For environment pollution degree 3, install the Altistart 22 soft starter inside a cabinet type 12 or IP54.

DANGER

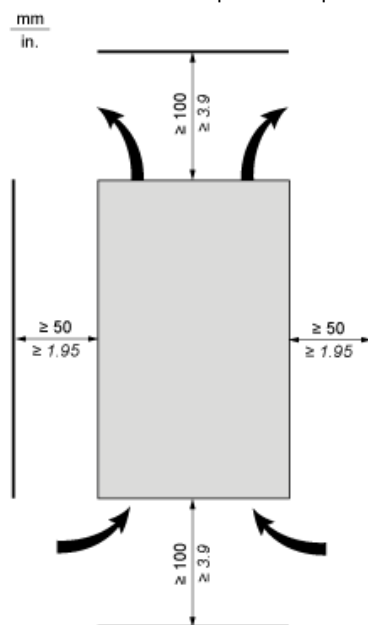
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

ATS22 soft starters are open devices and must be mounted in a suitable enclosure.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Air Circulation

Leave sufficient free space to help the air required for cooling purposes to circulate from the bottom to the top of the unit.



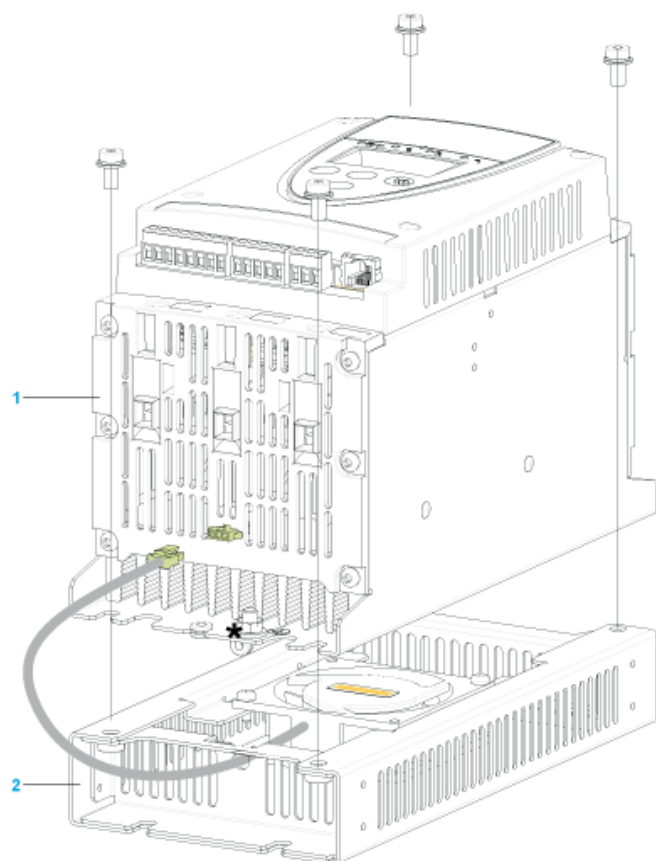
Overheating

To avoid the soft starter to overheat, respect the following recommendations:

- Mount the Altistart 22 Soft Starter within $\pm 10^\circ$ of vertical.
- Do not locate the Altistart 22 Soft Starter near heat radiating elements.
- Electrical current through the Altistart 22 Soft Starter will result in heat losses that must be dissipated into the ambient air immediately surrounding the soft starter. To help prevent a thermal fault, provide sufficient enclosure cooling and/or ventilation to limit the ambient temperature around the soft starter.
- If several soft starters are installed in a control panel, arrange them in a row. Do not stack soft starters. Heat generated from the bottom soft starter can adversely affect the ambient temperature around the top soft starter.

Mounting

Connection Between the Fan and the Altistart 22 Soft Starter



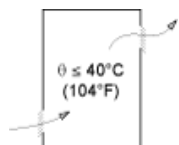
- 1 Altistart 22 Soft Starter
- 2 Fan

Wall mounted or Floor-standing Enclosure with IP 23 Degree of protection

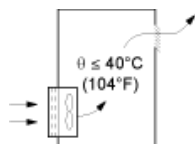
Introduction

To help proper air circulation in the soft starter, grilles and forced ventilation can be installed.

Ventilation Grilles

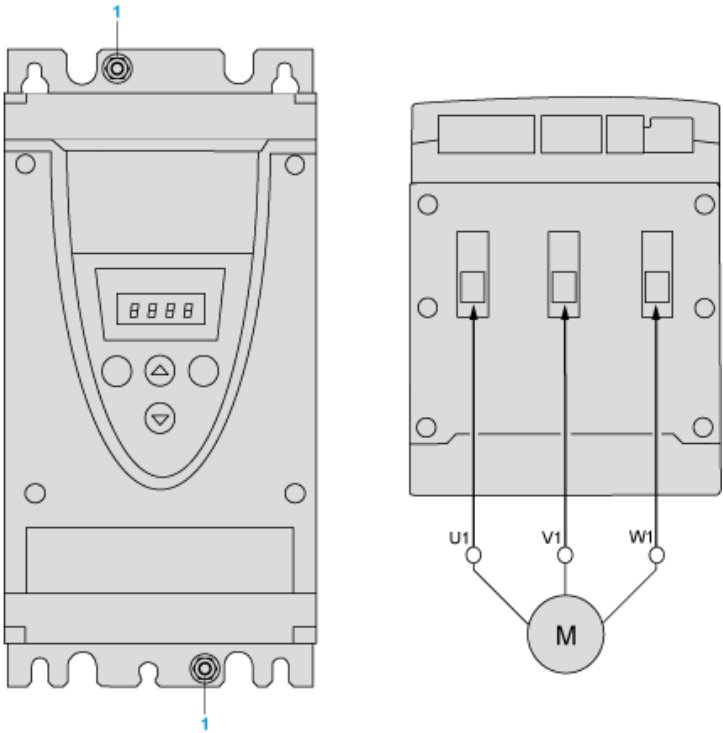


Forced Ventilation Unit



Power Terminal

Cage Style



1 Ground connection

Power connections, minimum and maximum wiring capabilities, tightening torque

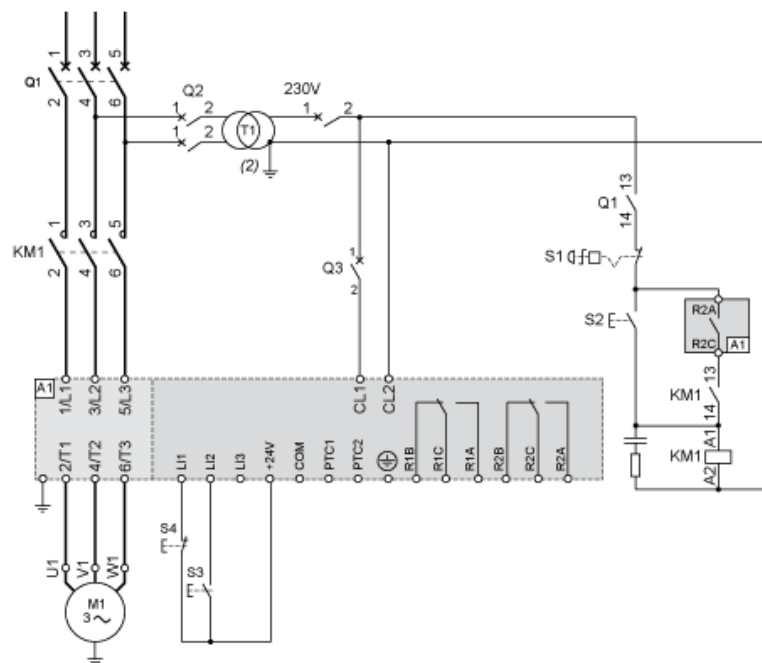
			IEC cable	UL cable
Power supply and output to motor	Size/gauge	min	2.5 mm	12 AWG
max	16 mm	4 AWG		
Tightening torque	min	3 N.m	26.25 lb.in	
max	3 N.m	26.25 lb.in		
Strip length		10 mm	0.4 in.	

Power connections, minimum required wiring section

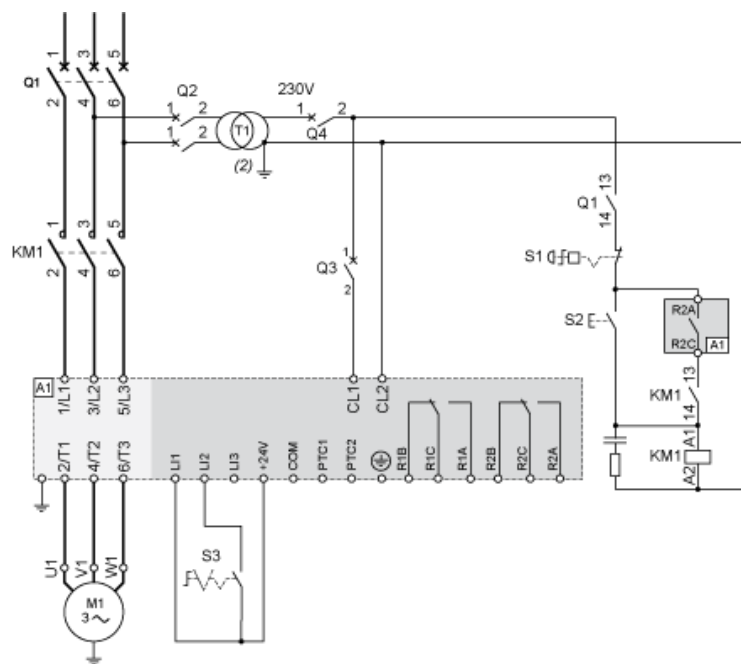
IEC cable mm² (Cu 70°C/158°F) (1)	UL cable AWG (Cu 75°C/167°F) (1)
6	8

230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 3-wire control

With Line Contactor, Freewheel or Controlled Stop

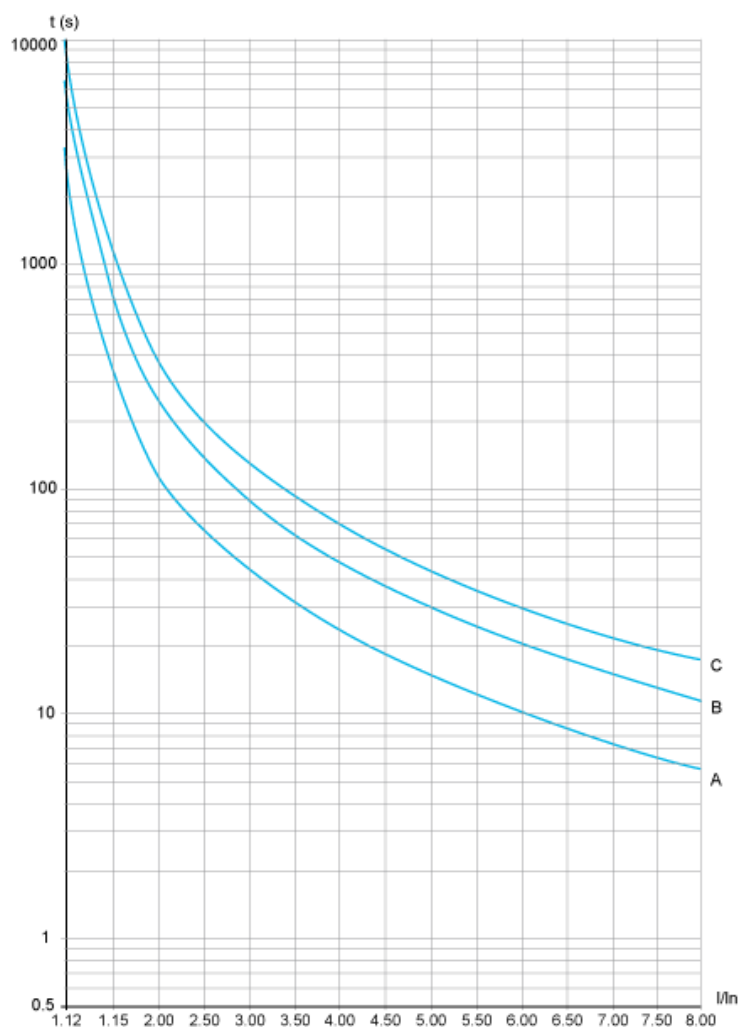


230 Vac control, logic Inputs (LI) 24 Vdc, 2-wire control, freewheel stop



Motor Thermal Protection - Cold Curves

Curves



- A Class 10
- B Class 20
- C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

3.5 I_n
32 s

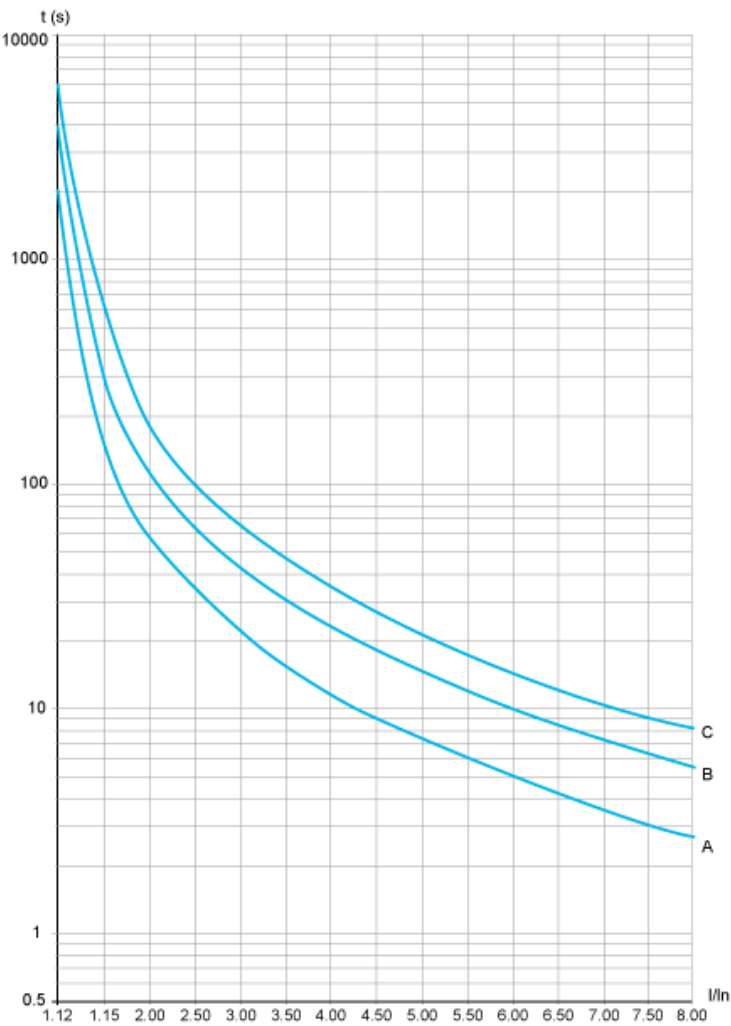
Trip time for a Severe Application (Class 20)

3.5 I_n
63 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 I_n
95 s

Curves



- A Class 10
- B Class 20
- C Class 30

Trip time for a Standard Application (Class 10)

3.5 In
16 s

Trip time for a Severe Application (Class 20)

3.5 In
32 s

Trip time for a Severe Application (Class 30)

3.5 In
48 s