

## 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 hálózatszám	3 fázis
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...600 V -15...20 %
Motorteljesítmény kW	11 KW 230 V 22 KW 400 V 22 KW 440 V 30 kW 500 V
Gyártóművi beállítási áram	40 A
Teljesítményvesztés W-ben	48 W szabványos alkalmazásokhoz
Felhasználási kategória	AC-53B
Indítás típusa	Indítás nyomatékiszabályozással (áram korlátozás = 3,5 In)
lcl indítómotor teljesítménye	47 A esetén csatlakozás a motorbetáplálás vezetékben szabványos alkalmazásokhoz
IP védettségi 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
Motor power range AC-3	7...11 KW -200...240 V 3 fázis 15...25 KW -380...440 V 3 fázis 30...50 kW -480...500 V 3 fázis
Motor indító típus	Lágyindító

## 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 védettség 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	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]CCC
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 cm
1. csomag szélessége	23,5 cm
1. csomag hossza	36 cm
1. csomag súlya	5,665 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	73,5 cm
2. csomag szélessége	80 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	95 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
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
----------	-----------