

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 %
Motor teljesítmény kW	160 kW 230 V 315 kW 400 V 355 kW 440 V 400 kW 500 V
Gyártóművi beállítási áram	477 A
Teljesítményvesztés W-ben	251 W szabványos alkalmazásokhoz
Felhasználási kategória	AC-53B
Indítás típusa	Indítás nyomatékszabályozással (áram korlátozás = 3,5 In)
IcL indítómotor teljesítménye	590 A esetén csatlakozás a motorbetáplálás vezetékben szabványos alkalmazásokhoz
IP védettségi szint	IP04

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 IcL 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	455 mm
Szélesség	304 mm
Mélység	339,7 mm
Nettó súly	50 kg
Motor power range AC-3	110...220 KW -200...240 V 3 fázis 250...500 KW -480...500 V 3 fázis 250...500 kW -380...440 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	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
Zajsint	56 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	53,5 cm
1. csomag szélessége	40,0 cm
1. csomag hossza	57,5 cm
1. csomag súlya	41,25 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
----------	-----------