

ATS48C59YS316

Mehki zag. za asinhroni motor - ATS48 - 477 A
- 208 do 690 V - 132 do 560 KW



Predstavitev

Serijski izdelki	Altistart 48
Izdelek ali sestavni del	Mehki zagon
Destinacija izdelka	Asinhroni motorji
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Težka industrija in črpalke
Kratko ime naprave	ATS48
Varianta	Priključek na terminale delta motorja do 500 V
Power supply voltage	208 do 690 V - 15 do 10 %
Moč motorja kW	132 KW 230 V Za težke aplikacije 160 KW 230 V Za standardne aplikacije 250 KW 400 V Za težke aplikacije 250 KW 440 V Za težke aplikacije 315 KW 400 V Za standardne aplikacije 315 KW 500 V Za težke aplikacije 315 KW 525 V Za težke aplikacije 355 KW 440 V Za standardne aplikacije 400 KW 500 V Za standardne aplikacije 400 KW 525 V Za standardne aplikacije 400 KW 660 V Za težke aplikacije 500 KW 690 V Za težke aplikacije 560 KW 660 V Za standardne aplikacije 560 KW 690 V Za standardne aplikacije
Moč motorja hp	150 Hp 208 V Za težke aplikacije 200 Hp 230 V Za standardne aplikacije 350 Hp 460 V Za težke aplikacije 400 Hp 460 V Za standardne aplikacije 400 Hp 575 V Za težke aplikacije 500 Hp 575 V Za standardne aplikacije
Izguba energije v W	1386 W Za standardne aplikacije 1731 W Za standardne aplikacije
Kategorija uporabe	AC-53A
Tip zagona	Zagon s krmiljenjem navora (tok je omejen na 5 V)
Icl nominal current	590 A Priključitev v napajalni liniji motorja Za standardne aplikacije 590 A Priključitev v napajalni liniji motorja Za težke aplikacije
IP stopnja zaščite	IP00

Komplementarno

Slog sestavljanja	S hladilno enoto
Funkcija na voljo	Zunanji bypass (neobvezno)
Power supply voltage limits	177...759 V
Power supply frequency	50 do 60 Hz - 5 do 5 %
Power supply frequency limits	47,5 do 63 Hz
Povezava naprave	Na motorne delta terminale V oskrbovalnem vodu motorja
Tovarniška nastavitve toka	477 A
[Uc] Krmilna napetost	110 - 15 % do 230 + 10 %, 50/60 Hz
Poraba krmilnega tokokroga	80 W
Maksimalna diskretna izhodna številka	2

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.

Diskretni izhod tip	LO1) Logični izhod 0 V Navadno/splošno/skupno konfigurabilen LO2) Logični izhod 0 V Navadno/splošno/skupno konfigurabilen R1) Relejni izhodi Napaka na releju NO R2) Relejni izhodi Zaključek zagonskega releja NO R3) Relejni izhodi Motorni pogon NO
Izhodna absolutna natančnost	+/- 5 %
Minimalni preklonni tok	10 MA 6 V DC Relejni izhodi
Maksimalen preklonni tok	Logični izhod 0,2 A 30 V DC Relejni izhodi 1,8 A 230 V AC Induktivno, Cos fi = 0.5 20 ms Relejni izhodi 1,8 A 30 V DC Induktivno, Cos fi = 0.5 20 ms
Maksimalna diskretna vhodna številka	5
Diskretni vhod tip	PTC, 750 Ohm 25 °C Stop, Run, LI3, LI4) Logika, <= 8 mA 4300 Ohm
Diskretni vhod napetost	24 V <= 30 V
Diskretna vhodna logika	Pozitivna logika Stop, Run, LI3, LI4 < 5 V <= 2 mA > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0,4 do 1,3 Icl Nastavljiv
Tip analognega izhoda	Tokovni izhod AO 0-20 mA or 4-20 mA 500 Ohm
Protokol komunikacijskih vrat	Modbus
Tip konektorja	1 RJ45
Komunikacijska podatkovna povezava	Serijski
Fizični vmesnik	RS485 multidrop
Hitrost prenosa	4800, 9600 or 19200 bps
Max nodes number	31
Tip zaščite	Napaka faze Linija Toplotna zaščita Motor Toplotna zaščita Zaganjalnik
Označevanje	CE
Tip hlajenja	Prisilna konvekcija
Operativni položaj	Vertikalno +/- 10 stopinj
Višina	670 Mm
Širina	400 Mm
Globina	300 Mm
Teža izdelka	51,4 Kg

Okolje

Elektromagnetna združljivost	Prevajani in sevani izpusti Stopnja A IEC 60947-4-2 Blažilni nihajoči valovi Stopnja 3 IEC 61000-4-12 Elektrostatska razelektritev Stopnja 3 IEC 61000-4-2 Odpornost na električne prehode Stopnja 4 IEC 61000-4-4 Odpornost na sevano radio-električno interferenco Stopnja 3 IEC 61000-4-3 Napetostni/Tokovni impulz Stopnja 3 IEC 61000-4-5
Standardi	EN/IEC 60947-4-2
Certifikati izdelkov	C-Tick SEPRO TCF GOST DNV UL CSA CCC NOM 117
Odpornost proti vibracijam	1 gn 13...200 Hz)EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm 2...13 Hz)EN/IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Stopnja hrupa	55 DB
Stopnja onesnaženosti	Stopnja 3 IEC 60664-1
Relativna vlažnost	0...95 % Brez kondenzacije ali kapljanja vode EN/IEC 60068-2-3
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	40...60 °C S tokovno redukcijo 2% na ° C) -10...40 °C Brez redukcije)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Nadmorska višina delovanja	<= 1000 m Brez redukcije > 1000...2000 m S tokovno redukcijo 2,2% na dodatnih 100 m

Embalažna enota

Teža embalaže 1	53,625 Kg
-----------------	-----------

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.