

Mer om ATS48C48Y

- [Karakteristiker](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



ATS48C48Y
Mykstarter 230-690V 480A

EI-nummer: 4178915
EAN: 3389110982480



Last ned produktdatablad for **ATS48C48Y**

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Altistart 48
Produkt eller type komponent	Mykstarter
Produsert i	Asynkrone motorer
Produktspesifikk applikasjon	Heavy duty industry and pumps
Kortnavn utstyr	ATS48
Power supply voltage	208...690 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	110 kW på 230 V for krevende bruksområder 132 kW på 230 V for standard applications 220 kW på 400 V for krevende bruksområder 220 kW på 440 V for krevende bruksområder 250 kW på 400 V for standard applications 250 kW på 440 V for standard applications 250 kW på 500 V for krevende bruksområder 250 kW på 525 V for krevende bruksområder 315 kW på 500 V for standard applications 315 kW på 525 V for standard applications 355 kW på 660 V for krevende bruksområder 400 kW på 660 V for standard applications 400 kW på 690 V for krevende bruksområder 500 kW på 690 V for standard applications
Motoreffekt hk	125 hp på 208 V for krevende bruksområder 150 hp på 208 V for standard applications 150 hp på 230 V for krevende bruksområder 300 hp på 460 V for krevende bruksområder 350 hp på 460 V for standard applications 350 hp på 575 V for krevende bruksområder 400 hp på 575 V for standard applications
Effekttap i W	1172 W for standard applications 1386 W for standard applications
Driftskategori	AC-53A
Type of start	Start med momentkontroll (strøm begrenset til 5 In)
IcI nominal current	480 A for kopling i motorforsyningsledning for krevende bruksområder 480 A for kopling i motorforsyningsledning for standard applications
IP-grad	IP00
Komplementær	
Monteringsmåte	Med kjølelegeme
Mulige funksjoner	Ekstern forbikopler (valgfri)
Power supply voltage limits	177...759 V
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Power supply frequency limits	47.5...63 Hz
Tilkopling av utstyr	I motorforsyningsledningen
Fabrikkinnstilt strøm	414 A
Styrespenning	110 - 15 % til 230 + 10 %, 50/60 Hz
Kontrollkretsforbruk	80 W
Discrete output number	2
Digitale utganger	(LO1) logiKutgang 0 V felles konfigurerbar (LO2) logiKutgang 0 V felles konfigurerbar (R1) reléutganger feilrelé Nei (R2) reléutganger slutt på startrelé Nei (R3) reléutganger motordrevet Nei

Utgang, presisjon med absolutt nøyaktighet	+/- 5 %
Minimum brytestrøm	10 mA på 6 V DC for reléutganger
Maximum svitsjestrøm	Logikkutgang 0,2 A på 30 V DC Reléutganger 1,8 A på 230 V AC induktiv last, cos phi = 0,5 20 ms Reléutganger 1,8 A på 30 V DC induktiv last, cos phi = 0,5 20 ms
Discrete input number	5
Discrete input type	PTC, 750 Ohm på 25 °C (Stopp, Kjør, LI3, LI4) logikk, <= 8 mA 4300 Ohm
Discrete input voltage	24 V <= 30 V
Diskrét inngangs logikk	Positiv logikk Stopp, Kjør, LI3, LI4 ved Tilstand 0: < 5 V og <= 2 mA ved Tilstand 1: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0.4...1.3 Id Justrbar
Analog utgangstype	Utgangsstrøm AO: 0-20 mA eller 4-20 mA, impedans <500 Ohm
Kommunikasjonsprotokoll	Modbus
Tilkoblingstype	1 RJ45
Kommunikasjonsdatalink	Serie
Fysisk interface	RS485 flerpunkt
Overføringshastighet	4800, 9600 eller 19200 bps
Max nodes number	31
Beskyttelsestype	Fase feil: ledning Thermal protection: Motor Thermal protection: Starter
Merking	CE
Kjølemetode	Tvangsstyrt konveksjon
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Høyde	670 mm
Bredde	400 mm
Dybde	300 mm
Vekt	51,4 kg
Motor power range AC-3	110..220 kW på 380..440 V 3 faser 110..220 kW på 200..240 V 3 faser 250..500 kW på 380..440 V 3 faser 250..500 kW på 480..500 V 3 faser
Motor starter typen	Myk starter
Miljø	
Elektromagnetisk kompatibilitet	Strålt og ledet elektromagnetisme nivå A i samsvar med IEC 60947-4-2 Dempe de oscillerende bølger nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-12 Elektrostatisk utlading nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Immunitet til elektriske overgangsspenninger nivå 4 i samsvar med IEC 61000-4-4 Immunitet til rettet radioelektrisk interferens nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 Spenningsstrømpuls nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-5
Standarder	EN/IEC 60947-4-2
Produktsertifikater	UL NOM 117 DNV SEPRO C-Tick CSA GOST CCC TCF
Vibrasjonsmotstand	1 gn (f= 13..200 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm (f= 2...13 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	15 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
Støynivå	55 dB
Forurensningsgrad	Nivå 3 i samsvar med IEC 60664-1

Relativ fuktighet	0...95 % uten kondensering eller dryppvann i samsvar med EN/IEC 60068-2-3
Omgivelsestemperatur for drift	40...60 °C (med strømlastreduksjon på 2 % per °C) -10...40 °C (uten lastreduksjon)
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Operating altitude	<= 1000 m uten lastreduksjon > 1000...2000 m med strømlastreduksjon på 2,2 % per ytterligere 100 m
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months