



SCHNEIDER DEMAROR PROGRESIV PT. MOTOR ASINCRON - ATS48 - 195 A - 230 - 415 V - 45 - 160 KW

gama de produse Altistart 48

tip produs sau componenta Declansator lent

destinatie produs Motoare asincrone

aplicatie specifica produsului Heavy duty industry and pumps

nume scurt al dispozitivului ATS48

power supply voltage 230...415 V - 15...10 %

putere motor kW 55 kW la 230 V conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii standard - 90 kW la 230 V conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii severe - 90 kW la 400 V

conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii severe - 110 kW la 230 V conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii standard - 110 kW la 400 V conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii standard - 132 kW la 400 V conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii severe - 160 kW la 400 V conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii standard - 45 kW la 230 V conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii severe

puterea disipata in W 468 W pentru aplicatii severe - 580 W pentru aplicatii standard

categorie de utilizare AC-53A

tip de pornire Pornire cu controlul cuplului (current limitat la 5 In)

Icl nominal current 210 A pentru conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii severe - 210 A pentru conectare in linia de alimentare a motorului pentru aplicatii standard - 364 A pentru conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii severe - 364 A pentru conectare la terminalele motorului in triunghi pentru aplicatii standard

grad de protectie IP IP00

stil de asamblare Cu radiator

functie disponibila Sunt extern (optional)

power supply voltage limits 195...456 V

power supply frequency 50...60 Hz - 5...5 %

power supply frequency limits 47.5...63 Hz

conexiune dispozitiv La bornele delta ale motorului - In linia de alimentare a motorului setare initiala curent 195 A

tensiune circuit de cda 220 - 15 % la 415 + 10 %, 50/60 Hz

consum circuit de cda 50 W

numar iesire discreta 2

tip de iesire discreta (LO1) iesire logica 0 V comun configurabil - (LO2) iesire logica 0 V comun configurabil - (R1) iesiri releu releu de defect nu - (R2) iesiri releu sfarsitul perioadei releului de pornire nu - (R3) iesiri releu motor alimentat nu

precizie absoluta priza +/- 5 %

currentul minim de comutare 10 mA la 6 V c.c. pentru iesiri releu

current maxim de comutatie Iesire logica 0,2 A la 30 V c.c. - Iesiri releu 1,8 A la 230 V c.a. inductiv sarcina, cos phi = 0.5 20 ms - Iesiri releu 1,8 A la 30 V c.c. inductiv sarcina, cos phi = 0.5 20 ms

numar intrare discreta 5

tip de intrare discreta PTC, 750 Ohm la 25 °C - (Stop, Run, LI3, LI4) logic, compatibilitate electromagnetică

Emisii conduse si radiate nivel A conformitate cu IEC 60947-4-2 - Unde oscilante amortizate nivel 3

conformitate cu IEC 61000-4-12 - Descarcare electrostatica nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 -

Imunitate la tranzienti electrici nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Imunitate la interferente radioelectrice radiate nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 - Impuls de tensiune/curent nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5

standarde EN/IEC 60947-4-2

certificari produs GOST - SEPRO - CSA - C-Tick - NOM 117 - TCF - UL - CCC - DNV

rezistenta la vibratii 1 gn (f= 13...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1.5 mm (f= 2...13 Hz)

conformitate cu EN/IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27

nivel de zgomot 54 dB

grad de poluare Nivel 3 conformitate cu SR EN 60664-1

umiditate relativa 0...95 % fara condens sau picaturi de apa conformitate cu EN/IEC 60068-2-3

temperatura de utilizare 40...60 °C (cu declasarea currentului cu 2 % pe °C) - -10...40 °C (fara declasare)

temperatura de depozitare -25...70 °C

altitudinea de functionare 1000...2000 m cu declasarea currentului cu 2.2 % pentru fiecare 100 m

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 11.600,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/demaror-progresiv-pt-motor-asincron-ats48-195-a-230-415-v-45-160-kw-96468>