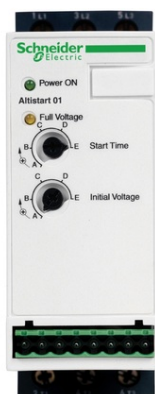


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER SOFT STARTER PENTRU MOTOR ASINCRON - ATS01 - 9 A - 110 - 480V - 1.1 - 4 KW**

gama de produse Altistart 01  
tip produs sau componenta Declansator lent  
destinatie produs Motoare asincrone  
aplicatie specifica produsului Aparat simplu  
nume scurt al dispozitivului ATS01  
numar de faze in retea 1 faza  
[Us] tensiune nominala de alimentare 110...480 V - 10...10 %  
putere motor kW 4 kW, 3 faze la 400 V - 1,5 kW, 3 faze la 230 V - 1,1 kW, 1 faza la 230 V  
putere motor hp 1 CP, 3 faze la 210 V - 2 CP, 3 faze la 230 V - 5 CP, 3 faze la 460 V  
Curent nominal demaror 9 A  
categorii de utilizare AC-53B conformitate cu EN/IEC 60947-4-2  
consum de curent 45 A la sarcina nominala  
tip de pornire Pornire cu rampa de tensiune  
puterea disipata in W 1 W la sarcina nominala si la sfarsitul pornirii - 46 W in starea de  
tranzitie  
stil de asamblare Cu radiator  
functie disponibila Sunt integrat  
limite tensiune de alimentare 99...528 V  
frecventa de alimentare 50...60 Hz - 5...5 %  
frecventa retea 47.5...63 Hz  
tensiune de iesire compatibilitate electromagnetica Emisii conduse si radiate nivel B  
conformitate cu CISPR 11 - Emisii conduse si radiate nivel B 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 EMC conformitate cu  
EN 50082-1 - Imunitate EMC conformitate cu EN 50082-2 - Armonici conformitate cu  
IEC 1000-3-2 - Armonici conformitate cu IEC 1000-3-4 - Imunitate la interferente  
conduse cauzate de campurile radioelectrice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 -  
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 -  
Microintreruperi si fluctuatii ale tensiunii conformitate cu IEC 61000-4-11 - Impuls de  
tensiune/curent nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5  
standarde EN/IEC 60947-4-2  
certificari produs C-Tick - B44.1-96/ASME A17.5 pentru demaror legat la borna delta a  
motorului - GOST - CSA - CCC - UL  
grad de protectie IP IP20  
grad de poluare 2 conformitate cu EN/IEC 60947-4-2  
rezistenta la vibratii 1 gn ( $f= 13...150$  Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1.5 mm  
varf la varf ( $f= 3...13$  Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27  
umiditate relativa 5...95 % fara condens sau picaturi de apa conformitate cu EN/IEC  
60068-2-3  
temperatura de utilizare -10...40 °C (fara declasare) - 40...50 °C (cu declasarea  
curentului cu 2 % pe °C)  
temperatura de depozitare -25...70 °C conformitate cu EN/IEC 60947-4-2  
altitudinea de functionare 1000 m cu declasarea curentului cu 2.2 % pentru fiecare 100  
m  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
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: 584,94 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/soft-starter-pentru-motor-asincron-ats01-9-a-110-480v-1-1-4-kw-96447>