



**SCHNEIDER ALTIVAR SOFT STARTER ATS130, 80A, 200 PANA LA 480V C.A.,  
TENSIUNE DE COMANDA 24V C.C.**

gama de produse: Altivar Soft Starter ATS130  
Tip produs sau componenta: Declansator lent  
destinatie produs: Motoare asincrone  
aplicatie specifica produsului: Aparat simplu  
nume scurt al dispozitivului: ATS130  
numar faze in retea: 3 faze  
categorie de utilizare: AC-53A  
tensiunea sursei de alimentare  $U_e$ : 200...480 V - 15...10 %  
frecventa sursei de alimentare: 50...60 Hz +/- 5 Hz  
[Ie] curent nominal de utilizare: 80 A in line 40 °C)  
Factorul de serviciu la Ie: 100  
grad de protectie IP: IP20  
putere motor kW: 22 kW la 230 V serviciu normal  
45 kW la 400 V serviciu normal  
45 kW la 440 V serviciu normal  
putere motor hp: 25 CP la 200 V serviciu normal  
25 CP la 208 V serviciu normal  
30 CP la 230 V serviciu normal  
60 CP la 460 V serviciu normal  
60 CP la 480 V serviciu normal  
Profilul curentului de suprasarcina: 300 % Ie for 5 s  
factor de sarcina: 70 %  
Cicluri/ore de operare: 25 cyc/h  
Curent minim al motorului: 20 % Ie  
conexiune dispozitiv: In linie  
tensiunea circuitului de comanda [Us]: 24 V c.c. +/- 10 %

Control power: 21.6 W pornire si oprire

3 W stare de veghe

protectie integrata impotriva suprasarcinii motorului: Fals

tip de protectie: Defect faz? retea

Protectie termica starter

Eroare de bypass starter

Tensiune de control  $U_s$  starter

[In] Rated current pwr loss specifctn: 80 A

Putere disipata curent static independent: 3 W

Putere disipata pe dispozitiv in functie de curent: 16 W

Pierdere de pornire in timpul pornirii: 512 W 300 %  $I_e$

standarde: EN/IEC 60947-4-2

UL 60947-4-2

SR EN 60664-1

certificari produs: UE

UKCA

CCC

RCM

EAC

UL

marcaj: CE

CCC

UKCA

RCM

EAC

tensiune circuit de comanda: 24 V c.c.

numar intrare discreta: 3

tip de intrare discreta: (DI) intrare digitala, 10 kOhm

(DI2) intrare digitala, 10 kOhm

(BOOST) intrare digitala, 10 kOhm

compatibilitate intrare: intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu EN/IEC 61131-2

logica de intrare discreta: Intrare digitala  $0 < V_i \leq 5$  V,  $I_i \leq 0.2$  mA,  $V_i > 13$  V,  $I_i \geq 0.5$  mA

numarul iesirii releu: 1

tip releu iesire: Ie?iri releu R1A, R1C nu

curentul minim de comutare: 2,5 mA la 24 V c.c. pentru ie?iri releu

curent maxim de comutatie: Pe sarcina rezistiva for ie?iri releu : 1 A 250 V c.a. 400000 cic

Pe sarcina rezistiva for ie?iri releu : 1 A 30 V c.c. 400000 cic

Pe sarcina inductiva for ie?iri releu : 1 A 250 V c.a.  $\cos \phi = 0.4$  100000 cic

Pe sarcina inductiva for ie?iri releu : 1 A 30 V c.c.  $\cos \phi = 0.4$  100000 cic

numar iesire discreta: 1

tip de iesire discreta: Iesire digitala neprogramabila DQ1  $\leq 30$  V 200 mA

tip afisaj: 1 LED (verde) pentru putere de control sub tensiune

1 LED (galben si rosu) pentru faze de functionare a motorului, erori

ecran de afisare disponibil: Fals

pozitie de operare: Vertical +/- 30 de grade

inaltime: 197 mm

latime: 81 mm

adancime: 180 mm

greutate neta: 2,3 kg

Potrivit pentru montarea pe sina standard: Adevarat

functie disponibila: Rampa de tensiune de decelerare

Boost

Bypass intern: Adevarat

Declaratie privind materialele: Adevarat

Grad de poluare: Nivelul 2

clasa de mediu (in timpul functionarii): Fara ceata salina:3C3 conformitate cu IEC 60721-3-3

3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV

[Ui] tensiunea nominala de izolatie: 480 V

compatibilitate electromagnetica: Emisii conduse ?i radiate nivel B conforming to IEC 60947-4-2

Intreruperi scurte de tensiune nivel 3 conforming to IEC 61000-4-11

Desc?rcare electrostatic? nivelul 2 conforming to IEC 61000-4-2

Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 1 conforming to IEC 61000-4-3

Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivelul 2 conforming to IEC 61000-4-4

Imunitate la undele oscilatorii nivel 3 conforming to IEC 61000-4-12

Impuls de tensiune/curent nivelul 2 conforming to IEC 61000-4-5

Perturbatii conduse, induse de campuri de radiofrecventa nivel 1 conforming to IEC 61000-4-6

temperatura ambientala de utilizare: -10...40 °C (f?r? declarare)

40...60 °C (cu declararea curentului cu 2 % pe °C)

temperatura ambietala pentru depozitare: -25...70 °C

Temperatura de transport a aerului ambiental: -40...70 °C

altitudinea de functionare: 0...1000 m f?r? declarare

1000...4000 m 1 % per 100 m

umiditate relativa: 5...95 % fara condens, fara apa care sa picure conformitate cu IEC 60068-2-3

acceleratia maxima sub tensiune de vibratie (in timpul functionarii): 10 m/s<sup>2</sup> la 9...200 Hz

acceleratia maxima sub sarcina vibratorie (in timpul depozitarii): 10 m/s<sup>2</sup> la 9...200 Hz

acceleratia maxima sub sarcina vibratorie (in timpul transportului): 10 m/s<sup>2</sup> la 9...200 Hz

deformarea maxima sub sarcin? vibratorie (in timpul functionarii): 3 mm la 2-9 Hz

deformarea maxima sub sarcina vibratorie (in timpul depozitarii): 3 mm la 2-9 Hz

deformarea maxima sub sarcina vibratorie (in timpul transportului): 3 mm la 2-9 Hz

acceleratia maxima in cazul unui impact de soc (in timpul functionarii): 100 m/s<sup>2</sup> la 11 ms

acceleratia maxima sub sarcina de soc (in timpul depozitarii): 100 m/s<sup>2</sup> la 11 ms

acceleratia maxima sub sarcina de soc (in timpul transportului): 100 m/s<sup>2</sup> la 11 ms

Pret: 3.442,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/altivar-soft-starter-ats130-80a-200-pana-la-480v-c-a-tensiune-de-comanda-24v-c-c>