



## **SCHNEIDER UNITATE CU VITEZA VARIABILA, ATV630, 90KW, 125HP, 500V, 690V, IP00**

gama de produse: Altivar Process ATV600  
aplicatie specifica produsului: Process and utilities  
Tip produs sau componenta: Variator de viteza  
varianta: Standard version  
nume scurt al dispozitivului: ATV630  
mod de montare: Wall mount  
Port protocol de comunicatie: Modbus TCP  
Serial Modbus  
Ethernet  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 500...690 V - 15...10 %  
[Us] tensiune de alimentare nominala: 500...690 V  
Relative symmetric mains voltage tolerance: 10 %  
Relative symmetric network frequency tolerance: 5 %  
curent nominal de iesire: 108,0 A  
grad de protectie IP: IP21  
destinatie produs: Motoare asincrone  
Motoare sincrone  
filtru EMC: Integrat cu 25 m conformitate cu IEC 61800-3 category C3  
grad de protectie IP: IP00 conformitate cu IEC 61800-5-1  
IP00 conformitate cu SR EN 60529  
IP20 (with kit VW3A9706) conformitate cu IEC 61800-5-1  
IP20 (with kit VW3A9706) conformitate cu SR EN 60529  
tip de racire: Conectie forzata  
frecventa de alimentare: 50...60 Hz - 5...5 %  
putere motor kW: 75 kW la 500 V (serviciu normal)  
55 kW la 500 V (pentru sarcini grele)

90 kW la 690 V (serviciu normal)  
75 kW la 690 V (pentru sarcini grele)  
putere motor hp: 100 CP la 500 V serviciu normal  
75 CP la 500 V pentru sarcini grele  
125 CP la 690 V serviciu normal  
100 CP la 690 V pentru sarcini grele  
curent de linie: 108,3 A la 500 V (serviciu normal)  
99,4 A la 690 V (serviciu normal)  
82,7 A la 500 V (pentru sarcini grele)  
87,7 A la 690 V (pentru sarcini grele)  
curent la iesire continuu: 83 A la 2,5 kHz pentru pentru sarcini grele  
108 A la 2,5 kHz pentru serviciu normal  
frecventa de iesire a convertizorului: 0,1...500 Hz  
functie siguranta: STO (safe torque off) SIL 3  
card optional: Slot A modul de comunicare, Profibus DP V1  
Slot A modul de comunicare, PROFINET  
Slot A modul de comunicare, DeviceNet  
Slot A modul de comunicare, Modbus TCP/EtherNet/IP  
Slot A modul de comunicare, re?ea CANopen RJ45  
Slot A modul de comunicare, CANopen SUB-D 9  
Slot A modul de comunicare, CANopen screw terminals  
Slot A/slot B digital and analog I/O extension module  
Slot A/slot B output relay extension module  
Slot A modul de comunicare, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link  
modul de comunicare, BACnet MS/TP  
modul de comunicare, Ethernet Powerlink  
numar intrare discreta: 8  
tip de intrare discreta: DI7, DI8 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. ( $\leq 30$  V)  
logica de intrare discreta: 16 preset speeds  
numar iesire discreta: 0  
tip de iesire discreta: Ie?iri releu R1A, R1B, R1C 250 V c.a. 3000 mA  
Ie?iri releu R1A, R1B, R1C 30 V c.c. 3000 mA  
Ie?iri releu R2A, R2C 250 V c.a. 5000 mA  
Ie?iri releu R2A, R2C 30 V c.c. 5000 mA  
Ie?iri releu R3A, R3C 250 V c.a. 5000 mA  
Ie?iri releu R3A, R3C 30 V c.c. 5000 mA  
numarul intrarii analogice: 3  
tip de intrare analogica: AI1, AI2, AI3 tensiune configurabil? soft 0...10 V c.c., impedan??: 31.5 kOhm, rezolu?ie 12 biti  
AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedan??: 250 Ohm, rezolu?ie 12 biti  
AI2 tensiune de intrare analogica - 10...10 V c.c., impedan??: 31.5 kOhm, rezolu?ie 12 biti  
numarul iesirii analogice: 2  
tip iesire analogica: Tensiune configurabil? soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezolu?ie 10 bits  
Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA, rezolu?ie 10 bits  
Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 30 V c.c.  
Curent configurabil soft DQ-, DQ+ 100 mA  
numarul iesirii releu: 3  
tip releu iesire: Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic  
Configurable relay logic R2 sequence relay nu 100000 cic  
Configurable relay logic R3 sequence relay nu 100000 cic  
curent maxim de comutatie: Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 250 V c.a.  
Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina, cos phi = 1 3 A la 30 V c.c.  
Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a.  
Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina, cos phi = 0,4 si stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c.

curentul minim de comutare: Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.  
numar faze in retea: 3 faze  
interfata fizica: Ethernet  
RS 485 cu 2 fire  
metoda de acces: Slave Modbus TCP  
rata de transmisie: 10, 100 Mbits  
4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps  
cadrul de transmisie: RTU  
tensiune de iesire:  $\leq$  tensiunea de alimentare  
crestere temporara admisibila a curentului:  $1.1 \times I_n$  in timpul 60 s (serviciu normal)  
 $1.5 \times I_n$  in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
format date: 8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate  
tip de polarizare: Fara impedanta  
rezolutia frecventei: Unitate de afisare 0.1 Hz  
Intrare analogic? 0.012/50 Hz  
conexiune electrica: Control borne debro?abile 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> AWG 20...AWG 16  
Motor borna cu surub 50 mm<sup>2</sup> AWG 1  
Line side borna cu surub 50 mm<sup>2</sup> AWG 1  
tipul conectorului: RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru Ethernet/Modbus TCP  
RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru serial Modbus  
mod de schimb: Half duplex, full duplex, autonegociere Ethernet/Modbus TCP  
numar de adrese: 1...247 pentru serial Modbus  
alimentare: External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), Surs? intern? pentru poten?iometrul de referin?? (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, Internal supply for digital inputs and STO 24 V c.c. (21...27 V), semnalizare locala: 3 LEDs for local diagnostic  
3 LEDs (dual colour) for embedded communication status  
4 LEDs (dual colour) for communication module status  
1 LED (rosu) for prezenta tensiune  
compatibilitate intrare: DI1...DI6 intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2  
DI5, DI6 intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68  
STOA, STOB intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2  
logica de intrare discreta: Logica pozitiva (sursa) (DI1...DI8),  $< 5$  V (stare 0),  $> 11$  V (stare 1)  
Logica negativa (derivatie) (DI1...DI8),  $> 16$  V (stare 0),  $< 10$  V (stare 1)  
perioada de esantionare: 2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - intrare direct?  
5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6) - intrare direct?  
5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogic?  
10 ms +/- 1 ms (AO1) - ie?ire analogic?  
precizie: +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C intrare analogic?  
+/- 1 % AO1, AO2 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C ie?ire analogic?  
eroare de liniaritate: AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maxim? pentru intrare analogic?  
AO1, AO2 +/- 0,2 % pentru iesire analogica  
timp de reimprospatare: Relay output (R1, R2, R3)5 ms (+/- 0.5 ms)  
izolatie: Intre alimentare si bornele de control  
montare dulap: Montaj pe perete  
4 quadrant operation possible: Fals  
profil de control al motorului asincron: Constanta de cuplu standard  
Mod de cuplu optim  
Cuplu variabil standard  
profil de control al motorului sincron: Permanent magnet motor  
Synchronous reluctance motor  
frecventa maxima de iesire: 500 kHz  
rampe de accelerare si decelerare: Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9999 s  
S, U sau personalizat  
compensare alunecare motor: Reglabil

Poate fi suprimat  
Not available in permanent magnet motor law  
Automat indiferent de sarcina  
frecventa de comutare: 1...4.9 kHz reglabil  
2.5...4.9 kHz cu  
frecventa de comutare nominala: 2,5 kHz  
franare sau imobil: Cu injectie c.c.  
Brake chopper integrated: Fals  
Curent maxim de intrare: 108,3 A  
Maximum output voltage: 690,0 V  
putere aparenta: 118,8 kVA la 690 V (serviciu normal)  
104,8 kVA la 690 V (pentru sarcini grele)  
curent tranzitoriu maxim: 124,5 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
118,8 A in timpul 60 s (serviciu normal)  
frecventa retea electrica: 50...60 Hz  
curent de scurtcircuit prezumat I<sub>sc</sub>: 70 kA  
Base load current at high overload: 83,0 A  
Base load current at low overload: 108,0 A  
puterea disipata in W: Convectie naturala 320 W la 500 V 2,5 kHz  
Convectie fortata 1433 W la 500 V 2,5 kHz  
cu functia de siguranta Safely Limited Speed (SLS): Fals  
cu functia de siguranta Safe brake management (SBC/SBT): Fals  
cu functia de siguranta Safe Operating Stop (SOS): Fals  
cu functia de siguranta Safe Position (SP): Fals  
cu functia de siguranta Safe programmable logic: Fals  
cu functia de siguranta Safe Speed Monitor (SSM): Fals  
cu functia de siguranta Safe Stop 1 (SS1): Fals  
cu functia de siguranta Safe Stop 2 (SS2): Fals  
cu functia de siguranta Safe torque off (STO): Adevarat  
cu functia de siguranta Safely Limited Position (SLP): Fals  
cu functia de siguranta Safe Direction (SDI): Fals  
tip de protectie: Protectie termica motor  
Safe torque off motor  
Intrerupere faz? motor motor  
Protectie termica variator  
Safe torque off variator  
Supraincalzire variator  
Supracurent intre fazele de ie?ire ?i p?mant variator  
Overload of output voltage variator  
Protectie la scurtcircuit variator  
Intrerupere faz? motor variator  
Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator  
Supratensiune in linia de alimentare variator  
Sc?derea tensiunii de alimentare variator  
Pierdere de faz? in alimentarea liniei de alimentare variator  
Overspeed variator  
Defectarea circuitului de comand? variator  
Cantitate pe set: 1  
latime: 331 mm  
inaltime: 630 mm  
adancime: 297 mm  
greutate neta: 53 kg  
rezistenta de izolatie: > 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la p?mant  
nivel de zgomot: 52 dB conformitate cu 86/188/EEC

grad de poluare: 2 conformitate cu IEC 61800-5-1  
rezistenta la vibratii: 1.5 mm varf la varf (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri: 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27  
umiditate relativa: 5...95 % f?r? condensare conformitate cu IEC 60068-2-3  
temperatura ambientala de utilizare: -15...50 °C (f?r? declasare)  
50...60 °C (cu)  
altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declasare  
1000...4800 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m  
pozitie de operare: Vertical +/- 10 grade  
certificari produs: CSA  
TUV  
UL  
marcaj: CE  
standarde: UL 508C  
IEC 61800-3  
EN/IEC 61800-3 environment 2 category C3  
IEC 61800-5-1  
IEC 61000-3-12  
IEC 60721-3  
IEC 61508  
IEC 13849-1  
THDI maxim: compatibilitate electromagnetica: Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3  
conforming to IEC 61000-4-2  
Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conforming to IEC 61000-4-3  
Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conforming to IEC 61000-4-4  
1.2/50 µs - 8/20 µs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conforming to IEC 61000-4-5  
Test de imunitate la radiofrecven?? condus? nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6  
clasa de mediu (in timpul functionarii): Clasa 3C3 in conformitate cu IEC 60721-3-3-3  
Class 3S3 according to IEC 60721-3-3  
acceleratia maxima in cazul unui impact de soc (in timpul functionarii): 150 m/s<sup>2</sup> la 11 ms  
acceleratia maxima sub tensiune de vibratie (in timpul functionarii): 10 m/s<sup>2</sup> la 13...200 Hz  
deformarea maxima sub sarcin? vibratorie (in timpul functionarii): 1.5 mm la 2...13 Hz  
Permitted relative humidity (during operation): Class 3K5 according to EN 60721-3  
volumul aerului de racire: 406 m<sup>3</sup>/h  
categorii de supratensiune: III  
bucla de reglare: Regulator PID reglabil  
nivel de zgomot: 56 dB  
Grad de poluare: 2  
Temperatura de transport a aerului ambiental: -40...70 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
Pret: 41.908,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-cu-viteza-variabila-atv630-90kw-125hp-500v-690v-ip00>