



## **SCHNEIDER UNITATE CU VITEZA VARIABILA, ATV650, 7.5KW, 10HP, 480-480V, IP55, COMUTATOR DECONECTARE**

gama de produse: Altivar Process ATV600

aplicatie specifica produsului: Process and utilities

Tip produs sau componenta: Variator de viteza

varianta: With disconnect switch

nume scurt al dispozitivului: ATV650

mod de montare: Wall mount

Port protocol de comunicatie: Ethernet

Modbus TCP

[Us] tensiune nominala de alimentare: 380...480 V - 15...10 %

[Us] tensiune de alimentare nominala: 380...480 V

Relative symmetric mains voltage tolerance: 10 %

Relative symmetric network frequency tolerance: 5 %

curent nominal de iesire: 16,5 A

grad de protectie IP: IP55

destinatie produs: Motoare asincrone

Motoare sincrone

filtru EMC: Integrat cu 50 m conformitate cu IEC 61800-3 category C2

Integrat cu 150 m conformitate cu IEC 61800-3 category C3

grad de protectie IP: IP55 conformitate cu SR EN 60529

IP55 conformitate cu IEC 61800-5-1

tip de racire: Convectie fortata

frecventa de alimentare: 50...60 Hz - 5...5 %

putere motor kW: 5,5 kW (pentru sarcini grele)

7,5 kW (serviciu normal)

putere motor hp: 7,5 CP pentru sarcini grele

10 CP serviciu normal

curent de linie: 11,9 A la 480 V (serviciu normal)  
10,5 A la 380 V (pentru sarcini grele)  
9,2 A la 480 V (pentru sarcini grele)  
13,8 A la 380 V (serviciu normal)  
curent la iesire continuu: 12,7 A la 4 kHz pentru sarcini grele  
16,5 A la 4 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, PROFINET  
Slot A modul de comunicare, DeviceNet  
Slot A modul de comunicare, Modbus TCP/EtherNet/IP  
Slot A modul de comunicare, rețea 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  
Slot A modul de comunicare, Profibus DP V1  
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: Ieșiri releu R1A, R1B, R1C 250 V c.a. 3000 mA  
Ieșiri releu R1A, R1B, R1C 30 V c.c. 3000 mA  
Ieșiri releu R2A, R2C 250 V c.a. 5000 mA  
Ieșiri releu R2A, R2C 30 V c.c. 5000 mA  
Ieșiri releu R3A, R3C 250 V c.a. 5000 mA  
Ieșiri releu R3A, R3C 30 V c.c. 5000 mA  
numarul intrarii analogice: 3  
tip de intrare analogica: AI1, AI2, AI3 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., impedanță: 31.5 kOhm, rezoluție 12 biti  
AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 250 Ohm, rezoluție 12 biti  
AI2 tensiune de intrare analogica - 10...10 V c.c., impedanță: 31.5 kOhm, rezoluție 12 biti  
numarul iesirii analogice: 2  
tip iesire analogica: Tensiune configurabilă soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezoluție 10 bits  
Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA, rezoluție 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: Configurabile relay logic R2 sequence relay nu 100000 cic  
Configurable relay logic R3 sequence relay nu 100000 cic  
Configurable relay logic R1 releu de defect NO/NC 100000 cic  
curent maxim de comutatie: 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,  $\cos \phi = 0,4$  și stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 250 V c.a.  
Relay output R1, R2, R3 pornit inductiv sarcina,  $\cos \phi = 0,4$  și stanga/dreapta = 7 ms 2 A la 30 V c.c.  
Relay output R1, R2, R3 pornit rezistiv sarcina,  $\cos \phi = 1$  3 A la 250 V c.a.  
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:  $1.5 \times I_n$  in timpul 60 s (pentru sarcini grele)

$1.1 \times I_n$  in timpul 60 s (serviciu normal)

format date: 8 biti, configurabil impar, par sau fara paritate

tip de polarizare: Fara impedanta

rezolutia frecventei: Intrare analogic? 0.012/50 Hz

Unitate de afisare 0.1 Hz

conexiune electrica: Motor borna cu surub 6...10 mm<sup>2</sup> AWG 10...AWG 8

Line side borna cu surub 4...6 mm<sup>2</sup> AWG 12...AWG10

Control borne debro?abile 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>

tipul conectorului: RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru serial Modbus

RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru Ethernet/Modbus TCP

mod de schimb: Half duplex, full duplex, autonegociere Ethernet/Modbus TCP

numar de adrese: 1...247 pentru serial Modbus

alimentare: 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), External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), semnalizare locala: 3 LEDs (dual colour) for embedded communication status

4 LEDs (dual colour) for communication module status

1 LED (rosu) for prezenta tensiune

3 LEDs for local diagnostic

compatibilitate intrare: DI5, DI6 intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68

STOA, STOB intrare direct? nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2

DI1...DI6 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: 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?

2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI4) - intrare direct?

precizie: +/- 1 % AO1, AO2 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C ie?ire analogic?

+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o varia?ie a temperaturii 60 °C intrare analogic?

eroare de liniaritate: AO1, AO2 +/- 0,2 % pentru iesire analogica

AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maxim? pentru intrare analogic?

timp de reimprospatare: Relay output (R1, R2, R3)5 ms (+/- 0.5 ms)

izolatie: Intre alimentare si bornele de control

proces fabricatie: Food and beverage processing other application

Mining mineral and metal fan

Mining mineral and metal pump

Oil and gas fan

Water and waste water other application

Building - HVAC screw compressor

Food and beverage processing pump

Food and beverage processing fan

Food and beverage processing atomization

Oil and gas electro submersible pump (ESP)

Oil and gas water injection pump

Oil and gas jet fuel pump

Oil and gas compressor for refinery

Water and waste water centrifuge pump

Water and waste water positive displacement pump

Water and waste water electro submersible pump (ESP)

Water and waste water screw pump

Water and waste water lobe compressor  
Water and waste water screw compressor  
Water and waste water compressor centrifugal  
Water and waste water fan  
Water and waste water conveyer  
Water and waste water mixer  
interval putere: 7...11 kW la 480...500 V 3 faze  
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: Synchronous reluctance motor  
Permanent magnet motor  
frecventa maxima de iesire: 500 kHz  
rampe de accelerare si decelerare: Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9999 s  
compensare alunecare motor: Reglabil  
Poate fi suprimat  
Not available in permanent magnet motor law  
Automat indiferent de sarcina  
frecventa de comutare: 4...12 kHz cu  
2...12 kHz reglabil  
frecventa de comutare nominala: 4 kHz  
franare sau imobil: Cu injectie c.c.  
Brake chopper integrated: Fals  
Curent maxim de intrare: 13,8 A  
Maximum output voltage: 480,0 V  
putere aparenta: 7,6 kVA la 480 V (pentru sarcini grele)  
9,9 kVA la 480 V (serviciu normal)  
curent tranzitoriu maxim: 19,1 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele)  
18,2 A in timpul 60 s (serviciu normal)  
frecventa retea electrica: 50...60 Hz  
curent de scurtcircuit prezumat I<sub>sc</sub>: 50 kA  
Base load current at high overload: 12,7 A  
Base load current at low overload: 16,5 A  
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: Safe torque off motor  
Intrerupere faz? motor motor  
Protectie termica variator  
Safe torque off variator  
Supraincalzire variator  
Supracurent intre fazele de iesire ?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  
Protectie termica motor  
Cantitate pe set: 1  
latime: 264 mm  
inaltime: 678 mm  
adancime: 330 mm  
greutate neta: 13,7 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 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
1.5 mm varf la varf (f= 2...13 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: 40...50 °C (cu)  
-15...40 °C (f?r? declarare)  
altitudinea de functionare: 1000...4800 m cu declararea curentului cu 1 % pe 100 m  
<= 1000 m f?r? declarare  
pozitie de operare: Vertical +/- 10 grade  
certificari produs: CSA  
DNV-GL  
ATEX zona 2/22  
ATEX INERIS  
UL  
marcaj: CE  
standarde: IEC 61800-3  
IEC 61800-3 environment 1 category C2  
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 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  
Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2  
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  
categorii de supratensiune: III  
bucla de reglare: Regulator PID reglabil  
nivel de zgomot: 52 dB

Grad de poluare: 3

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

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

Pret: 9.878,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/unitate-cu-viteza-variabila-atv650-7-5kw-10hp-480-480v-ip55-comutator-deconectare>