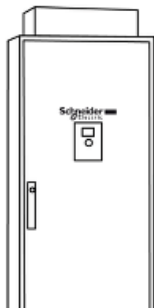


## ATV cabinets



ATV71ES5C20N4 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

### Principale

Gama de produse	Altivar 71 Plus
Tip produs sau componenta	Variator de viteză
Nume scurt al dispozitivului	ATV71 Plus
Destinație produs	Motoare asincrone Motoare sincrone
Aplicație specifică produsului	Masini de mare putere, complexe
Stil de asamblare	In floor-standing enclosure with separate air flows Ready to use
Product composition	Circuit breaker A wired ready-assembled Sarel Spacial 6000 enclosure ATV71HC20N4 drive on heatsink Motor terminals A DC choke An IP65 remote mounting kit for graphic display terminal A plinth
Filtru EMC	Integrat
Numar de faze in retea	3 faze
Rated supply voltage	380...415 V +/- 10 %
Limite tensiune de alimentare	342...457 V
Frecvența de alimentare	50...60 Hz +/- 5 %
Frecvența rețea	47.5...63 Hz
Putere motor kW	200 kW la 380...415 V
Curent de linie	340 A pentru 400 V / 200 kW

### Suplimentare

Putere aparentă	235 kVA pentru 400 V / 200 kW
Isc curent de scurtcircuit prezumat	50 kA with external fuses
Curent la ieșire continuu	387 A la 2,5 kHz, 400 V / 200 kW
Curent tranzitoriu maxim	580 A pentru 60 s / 200 kW / 300 CP 639 A pentru 2 s / 200 kW / 300 CP
Frecvența de ieșire a convertizorului	0,1...500 Hz
Frecvența de comutare nominală	2,5 kHz
Frecvența de comutare	2...8 kHz reglabil 2.5...8 kHz cu
Gama de viteză	1...1000 pentru motor asincron în buclă închisă cu reacție de la encoder

	1...100 pentru motor asincron în buclă deschisă, fără reacție de viteză 1...50 pentru motor sincron în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Precizia vitezei	+/- 0.01 % din viteza nominală în buclă închisă cu reacție de la encoder 0.2 Tn la Tn +/- 10 % din alunecarea nominală fără reacție de viteză 0.2 Tn la Tn
Precizie cuplu	+/- 5 % în buclă închisă cu reacție de la encoder +/- 15 % în buclă deschisă, fără reacție de viteză
Cuplu excesiv tranzitoriu	170 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 60 s 220 % cuplul nominal al motorului +/- 10 % pentru 2 s
Cuplu de frânare	30 % fără rezistență de frânare <= 150 % cu rezistor de frânare sau de ridicare
Profil de control al motorului asincron	Flux vector control without sensor, 2 points Raport tensiune/frecvență, 2 puncte Flux vector control with sensor, standard Raport tensiune/frecvență - economie de energie, pătratic U/f Flux vector control without sensor, ENA (energy Adaptation) system Control vectorial de flux fără senzor, standard Raport tensiune/frecvență, 5 puncte
Profil de control al motorului sincron	Vector control with sensor, standard Control vectorial fără senzor, standard
Buclo de reglare	Regulator PI reglabil
Compensare alunecare motor	Posibilitate de suprimare Indisponibil raport tensiune/frecvență (2 sau 5 puncte) Automat indiferent de sarcina Reglabil
Categorie de supratensiune	Class 3 conformitate cu EN 50178
Semnalizare locală	Operation function, status and configuration unitate de ecran LCD
Tensiune de ieșire	<= supply voltage
Izolatie	Electrical between power and control
Type of cable for external connection	IEC cable la 40 °C, cupru 70 °C / PVC Cablu UL 508 la 40 °C, cupru 75 °C / PVC
Conexiune electrică	Borna - 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 14 (R1A, R1B, R1C, R2A, R2B) intrare inferioară Screw clamp terminals - 1.5 mm <sup>2</sup> (AI1-/AI1+, AI2, AO1, LI1...LI6, PWR) intrare inferioară Borna M10 - 2 x 150 mm <sup>2</sup> (L1/R, L2/S, L3/T) intrare inferioară Borna M12 - 4 x 240 mm <sup>2</sup> (U/T1, V/T2, W/T3) intrare inferioară
Motor recommended cable cross section	3 (3 x 70) mm <sup>2</sup>
Protecție la scurtcircuit	500 A protecție siguranță tip gl - power supply upstream
Alimentare	Alimentare externă 24 V c.c. (19...30 V), <1 A Sursă internă pentru potențiometrul de referință 10 V c.c. (10...11 V), <10 mA Sursă internă 24 V c.c. (21...27 V), <100 mA
Numărul intrării analogice	2
Tip de intrare analogică	AI2 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., 24 V max, impedanță: 30000 Ohm, timp de esanționare: 1,5...2,5 ms, rezoluție: 11 bits AI1-/AI1+ tensiune diferențială bipolară +/- 10 V c.c., 24 V max, timp de esanționare: 1,5...2,5 ms, rezoluție: 11 biti + semn AI2 curent configurabil soft 0...20 mA/4...20 mA, impedanță: 250 Ohm, timp de esanționare: 1,5...2,5 ms, rezoluție: 11 bits
Numărul ieșirii analogice	1
Tip ieșire analogică	Tensiune configurabilă soft (AO1) 0...10 V c.c. - 470 Ohm - timp de esanționare: 1,5...2,5 ms - rezoluție: 10 bits Curent configurabil soft (AO1) 0...20 mA/4...20 mA - 500 Ohm - timp de esanționare: 1,5...2,5 ms - rezoluție: 10 bits
Număr ieșire discretă	2
Tip de ieșire discretă	Releu cu logică configurabilă (R1A, R1B, R1C)NO/NC - 6.5...7.5 ms - 100000 cic Releu cu logică configurabilă (R2A, R2B)nu - 6.5...7.5 ms - 100000 cic
Curentul minim de comutare	3 mA la 24 V c.c. (releu cu logică configurabilă)
Curent maxim de comutație	5 A la 250 V c.a. pornit rezistiv sarcina - cos phi = 1 (R1, R2) 5 A la 30 V c.c. pornit rezistiv sarcina - L/R = 0 ms (R1, R2) 2 A la 250 V c.a. pornit inductiv sarcina - cos phi = 0.4 (R1, R2) 2 A la 30 V c.c. pornit inductiv sarcina - L/R = 7 ms (R1, R2)
Număr intrare discretă	7
Tip de intrare discretă	Programabile (LI1...LI5) la 24 V c.c. <= 30 V nivel 1 PLC 3.5 kOhm (durata=1,5...2,5 ms) Configurabil cu microîntrerupătoare (LI6) la 24 V c.c. <= 30 V nivel 1 PLC 1.5 kOhm (durata=1,5...2,5 ms)

	Intrare de securitate (PWR) la 24 V c.c. <= 30 V 1.5 kOhm
Logica de intrare discreta	Logica pozitiva (sursa) (LI1...LI6), 0...5 V (stare 0), 11...30 V (stare 1) Logica negativa (derivatie) (LI1...LI6), 16...30 V (stare 0), 0...10 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) (PWR), 0...2 V (stare 0), 17...30 V (stare 1)
Rampe de accelerare si decelerare	Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9000 s S, U sau personalizat
Franare sau imobil	Cu injectie c.c.
Tip de protectie	Protectie la supraîncalzire variator Protectie termica variator Scurtcircuit între fazele motorului variator Înterupere fază intrare variator Supracurent între fazele de ieşire și pământ variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Defectarea circuitului de comandă variator Protectie la depășirea limitei de viteză variator Scăderea tensiunii de alimentare variator Supratensiune în linia de alimentare variator Protectie la pierderea fazei de intrare variator Protectie termica motor Înterupere fază motor motor Înteruperea alimentării motor
Rigiditate dielectrică	3535 V c.c. între pământ și terminalele de forță 5092 V c.c. între terminalele de comandă și de forță
Rezistență de izolație	> 1 mOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ
Rezoluția frecvenței	Unitate de afisare 0.1 Hz Intrare analogică 0.024/50 Hz
Protocol port de comunicare	Modbus CANopen
Tipul conectorului	1 RJ45 (pe partea frontală) pentru Modbus 1 RJ45 (pe borna) pentru Modbus Tată SUB-D 9 on RJ45 pentru CANopen
Interfata fizica	RS 485 cu 2 fire pentru Modbus
Cadrul de transmisie	RTU pentru Modbus
Rata de transmisie	9600 bps, 19200 bps pentru Modbus pe partea frontală 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps pentru Modbus pe borna 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps pentru CANopen
Format data	8 biți, 1 stop, paritate pară pentru Modbus pe partea frontală 8 biți, impar par sau fără paritate configurabilă pentru Modbus pe borna
Tip de polarizare	Fara impedanta pentru Modbus
Numar de adrese	1...247 pentru Modbus 1...127 pentru CANopen
Metoda de acces	Slave CANopen
Pozitie de operare	Vertical +/- 10 grade
Culoarea cablurilor	Light grey (RAL 7035)
Culoarea bazei carcasei	Gri închis (RAL 7022)
Înălțime	2362 mm
Lățime	800 mm
Adâncime	642 mm
Greutate produs	400 kg

## Mediu

Compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la radiofrecvență condusă nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 1.2/50 μs - 8/20 μs test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
Grad de poluare	2 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1
Grad de protectie IP	IP54
Rezistenta la vibratii	1.5 mm vârf la vârf (f= 3...10 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 0.6 gn (f= 10...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 3M3 conformitate cu EN/IEC 60721-3-3

Rezistența la socuri	4 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27 3M2 conformitate cu EN/IEC 60721-3-3
Nivel de zgomot	72 dB conformitate cu 86/188/EEC
Caracteristica de mediu	Fără condensare 3C2 conformitate cu IEC 60721-3-3 Fără condensare 3S2 conformitate cu IEC 60721-3-3 Fără condensare 3K3 conformitate cu IEC 60721-3-3
Umiditate relativă	0...95 %
Temperatura de utilizare	0...40 °C (fără declasare) 40...50 °C (with current derating of 1.2 % per °C)
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Volume of cooling air	1400 m3/h
Altitudinea de funcționare	<= 1000 m fără declasare 1000...3000 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m
Standarde	EN 61800-3 medii 1, categoria C3 EN/IEC 61800-3 EN 55011 clasa A, grupa 2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 medii 2, categoria C3
Certificări produs	ATEX GOST
Marcaj	CE

### Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------