

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Variator de viteza ATV610 IP20 0.75kW, 380/415V

ATV610U07N4

### Principale

<b>gama de produse</b>	Easy Altivar 610
<b>Tip produs sau componenta</b>	Variator de viteza
<b>aplicatie specifica produsului</b>	Fan, pump, compressor, conveyor
<b>nume scurt al dispozitivului</b>	ATV610
<b>varianta</b>	Standard version
<b>destinatia produs</b>	Motoare asincrone Motoare sincrone
<b>mod de montare</b>	Cabinet mount
<b>filtru EMC</b>	Integrat conformitate cu IEC 61800-3 categoria C3 cu 50 m
<b>grad de protectie IP</b>	IP20
<b>tip de racire</b>	Convecție forțată
<b>frecventa de alimentare</b>	50...60 Hz +/- 5 %
<b>numar de faze in retea</b>	3 faze
<b>[Us] tensiune nominala de alimentare</b>	380...460 V - 15...10 %
<b>putere motor kW</b>	0,75 kW pentru serviciu normal 0,37 kW pentru pentru sarcini grele
<b>putere motor hp</b>	1 CP pentru serviciu normal 0,5 CP pentru pentru sarcini grele
<b>curent de linie</b>	3,1 A la 380 V (serviciu normal) 2,6 A la 460 V (serviciu normal) 1,7 A la 380 V (pentru sarcini grele) 1,4 A la 460 V (pentru sarcini grele)
<b>curent de scurtcircuit prezumat Isc</b>	5 kA
<b>putere aparenta</b>	2,1 kVA la 460 V (serviciu normal) 1,1 kVA la 460 V (pentru sarcini grele)
<b>curent la iesire continuu</b>	2,2 A la 4 kHz pentru serviciu normal 1,5 A la 4 kHz pentru pentru sarcini grele
<b>curent tranzitoriu maxim</b>	2,4 A in timpul 60 s (serviciu normal) 2,3 A in timpul 60 s (pentru sarcini grele)
<b>profil de control al motorului asincron</b>	Constanta de cuplu standard Mod de cuplu optim Cuplu variabil standard
<b>Output frequency</b>	0,1...500 Hz
<b>frecventa de comutare nominala</b>	4 kHz
<b>frecventa de comutare</b>	2...12 kHz reglabil
<b>number of preset speeds</b>	16 preset speeds

<b>Port protocol de comunicatie</b>	Serial Modbus
<b>card optional</b>	Slot A card de comunicatie, Profibus DP V1 Slot A digital or analog I/O extension card Slot A relay output card

## Suplimentare

<b>tensiune de iesire</b>	<= tensiunea de alimentare
<b>compensare alunecare motor</b>	Not available in permanent magnet motor law Reglabil Automat indiferent de sarcina Poate fi suprimat
<b>rampe de accelerare si decelerare</b>	S, U sau personalizat Reglabil liniar separat, de la 0,01 la 9000 s
<b>franare sau imobil</b>	Cu injectie c.c.
<b>tip de protectie</b>	Protectie termica motor Înterupere fază motor motor Protectie termica variator Supraincalzire variator Supracurent între fazele de ieşire și pământ variator Overload of output voltage variator Protectie la scurtcircuit variator Înterupere fază motor variator Supratensiuni pe magistrala de c.c. variator Supratensiune în linia de alimentare variator Scăderea tensiunii de alimentare variator Pierdere de fază în alimentarea liniei de alimentare variator Overspeed variator Defectarea circuitului de comandă variator
<b>rezolutia frecventei</b>	Unitate de afisare 0.1 Hz Intrare analogică 0.012/50 Hz
<b>conexiune electrica</b>	Control, borna cu surub 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Line side, borna cu surub 2.5...16 mm <sup>2</sup> Motor, borna cu surub 2.5...16 mm <sup>2</sup>
<b>tipul conectorului</b>	1 RJ45 (on the remote graphic terminal) pentru serial Modbus
<b>interfata fizica</b>	RS 485 cu 2 fire pentru serial Modbus
<b>cadrul de transmisie</b>	RTU pentru serial Modbus
<b>rata de transmisie</b>	4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s pentru serial Modbus
<b>tip de polarizare</b>	Fara impedanta pentru serial Modbus
<b>numar de adrese</b>	1...247 pentru serial Modbus
<b>metoda de acces</b>	Slave
<b>alimentare</b>	External supply for digital inputs 24 V c.c. (19...30 V), <1,25 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit Sursă internă pentru potențiometrul de referință (1 la 10 kOhm) 10.5 V c.c. +/- 5 %, <10 mA, tip de protecție: protecție la suprasarcina si scurtcircuit
<b>semnalizare locala</b>	2 LED-uri for local diagnostic 1 LED (galben) for embedded communication status 2 LED-uri (dual colour) for communication module status 1 LED (rosu) for prezenta tensiune
<b>latime</b>	145 mm
<b>inaltime</b>	297 mm 350 mm cu placa EMC
<b>adancime</b>	203 mm
<b>greutate produs</b>	3,135 kg
<b>numarul intrarii analogice</b>	3

<b>tip de intrare analogica</b>	AI1, AI2, AI3 tensiune configurabilă soft 0...10 V c.c., impedanță: 30 kOhm, rezoluție 12 biti AI1, AI2, AI3 curent configurabil soft 0...20 mA, impedanță: 250 Ohm, rezoluție 12 biti AI2, AI3 sonda de temperatura configurabila cu soft sau senzor de nivel de apa
<b>numar intrare discreta</b>	6
<b>tip de intrare discreta</b>	DI1...DI6 programabil ca intrare logica, 24 V c.c. (<= 30 V), impedanță: 3.5 kOhm DI5, DI6 programmable as pulse input 0...30 kHz, 24 V c.c. (<= 30 V)
<b>compatibilitate intrare</b>	DI1...DI6 intrare logica nivel 1 PLC conformitate cu IEC 61131-2 DI5, DI6 pulse input nivel 1 PLC conformitate cu IEC 65A-68
<b>logica de intrare discreta</b>	Logica pozitiva (sursa) DI1...DI6 configurable intrare logica, < 5 V (stare 0), > 11 V (stare 1) Logica negativa (derivatie) DI1...DI6 configurable intrare logica, > 16 V (stare 0), < 10 V (stare 1) Logica pozitiva (sursa) DI5, DI6 configurable pulse input, < 0.6 V (stare 0), > 2.5 V (stare 1)
<b>numarul iesirii analogice</b>	2
<b>tip iesire analogica</b>	Curent configurabil soft AQ1, AQ2 0...20 mA, rezoluție 10 bits Tensiune configurabilă soft AQ1, AQ2 0...10 V c.c. 470 Ohm, rezoluție 10 bits
<b>perioada de esantionare</b>	5 ms +/- 0.1 ms (AI1, AI2, AI3) - intrare analogică 2 ms +/- 0.5 ms (DI1...DI6)configurable - intrare directă 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI6)configurable - pulse input 10 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - ieșire analogică
<b>precizie</b>	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 pentru o variație a temperaturii 60 °C intrare analogică +/- 1 % AQ1, AQ2 pentru o variație a temperaturii 60 °C ieșire analogică
<b>eroare de liniaritate</b>	AI1, AI2, AI3 +/- 0.15 % din valoarea maximă pentru intrare analogică AQ1, AQ2 +/- 0.2 % pentru iesire analogica
<b>numarul iesirii releu</b>	3
<b>tip releu iesire</b>	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
<b>tiimp de reimprospatare</b>	Relay output (R1, R2, R3)5 ms (+/- 0.5 ms)
<b>curentul minim de comutare</b>	Relay output R1, R2, R3 5 mA la 24 V c.c.
<b>curent maxim de comutatie</b>	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.
<b>izolatie</b>	Intre alimentare si bornele de control
<b>rezistenta de izolatie</b>	> 1 MOhm 500 V c.c. pentru 1 minut la pământ

## Mediu

<b>nivel de zgomot</b>	55 dB conformitate cu 86/188/EEC
<b>puterea disipata in W</b>	19 W(convectie fortata) la 380 V 4 kHz 23 W(convectie naturala) la 380 V 4 kHz
<b>pozitie de operare</b>	Vertical +/- 10 grade
<b>compatibilitate electromagnetica</b>	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 Tranzienți 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 radiofrecvență condusă nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6
<b>grad de poluare</b>	2 conformitate cu IEC 61800-5-1
<b>rezistenta la vibratii</b>	1.5 mm vârf la vârf (f= 2...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistența la socuri	15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
umiditate relativă	5...95 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-3
temperatura ambientală de utilizare	-15...45 °C (fără declasare) 45...60 °C (cu)
altitudinea de funcționare	<= 1000 m fără declasare 1000...4800 m cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m
caracteristica de mediu	Chemical pollution resistance class 3C3 conformitate cu IEC 60721-3-3 Dust pollution resistance class 3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3
standarde	IEC 61800-3 Environment 2 category C3 IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 60721-3
marcaj	CE

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	19,000 cm
Latime prima forma de impachetare	30,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	40,500 cm
Greutate prima forma de impachetare	4,245 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	33,470 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 3506

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#)

Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

#### **Eficienta energetica**

Contributiia produs a fost evitata Yes

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Posibilitate de modernizare Da

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

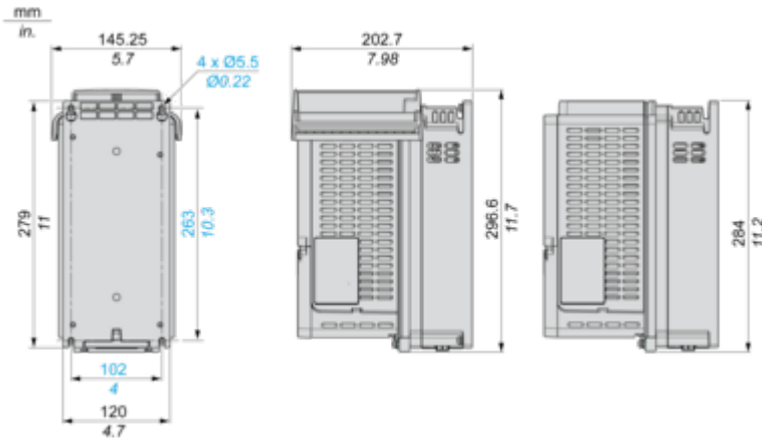
Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

Dimensions Drawings

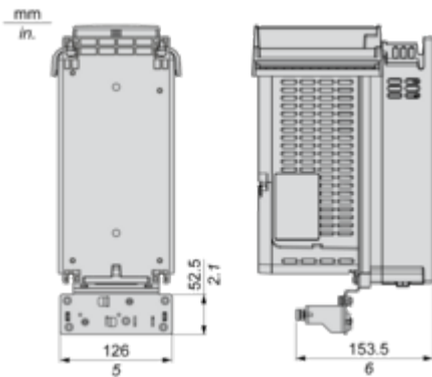
Dimensions

IP20 Drives



Drawings from left to right: rear view, right side view with top cover, right side view without top cover.

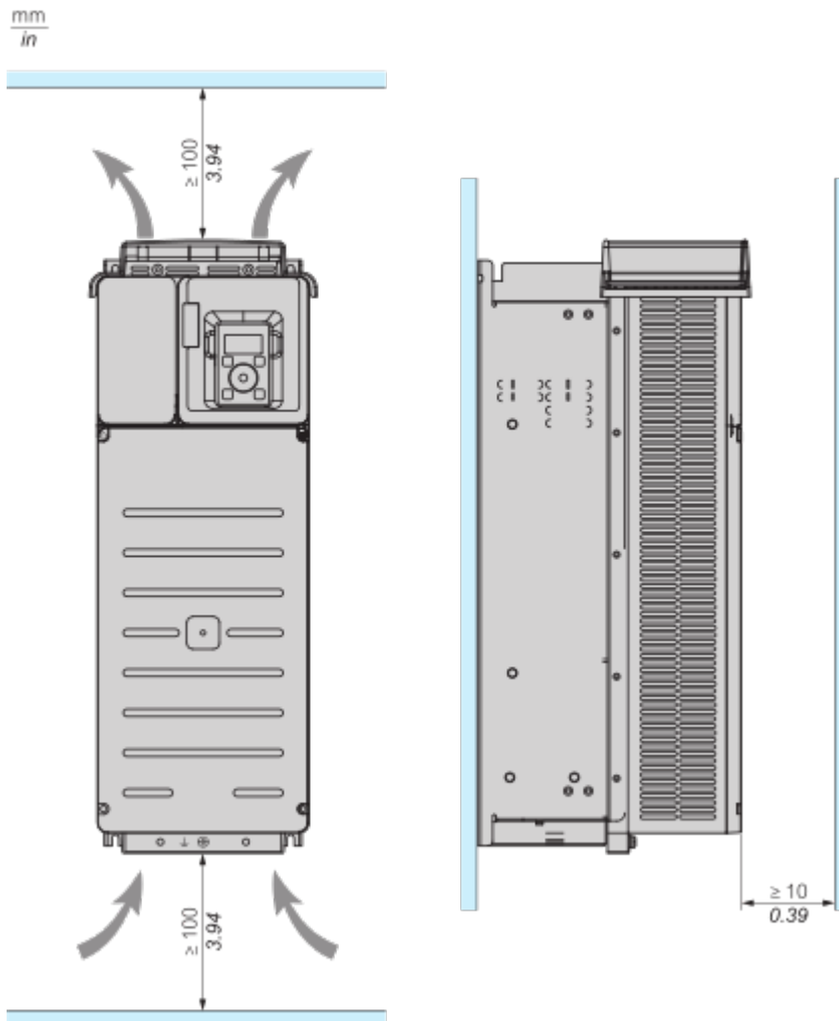
IP20 Drives With EMC Plate



Drawings from left to right: rear view, right side view with top cover.

Mounting and Clearance

Clearances and Mounting Position - Wall Mounting

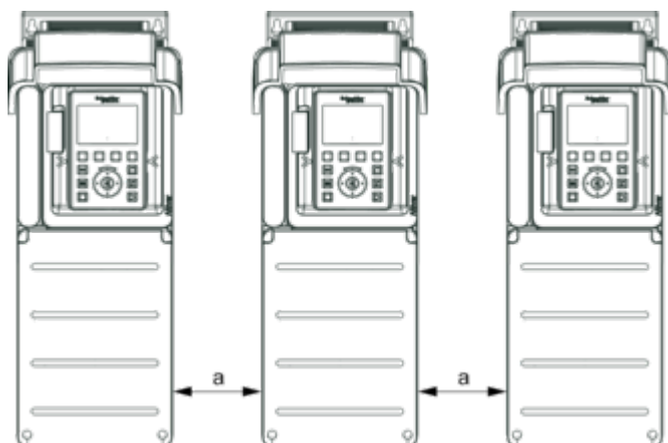


- Mount the device in a vertical position. This is required for cooling the device.
- Attach it on the mounting surface in compliance with standards, using 4 screws with captive washer.
- The use of washers is required with all mounting screws.
- Tighten the fixation screws.
- Do not mount the device close to heat sources.
- Avoid environmental effects like high temperatures and high humidity as well as dust, dirt and conductive gases.
- Adhere to the minimum installation distances for required cooling.
- Do not mount the device on flammable materials.

**Mounting Types**

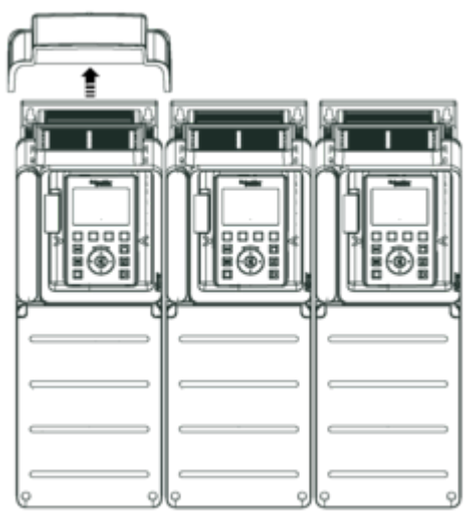
---

**Mounting Type A: Individual IP21**



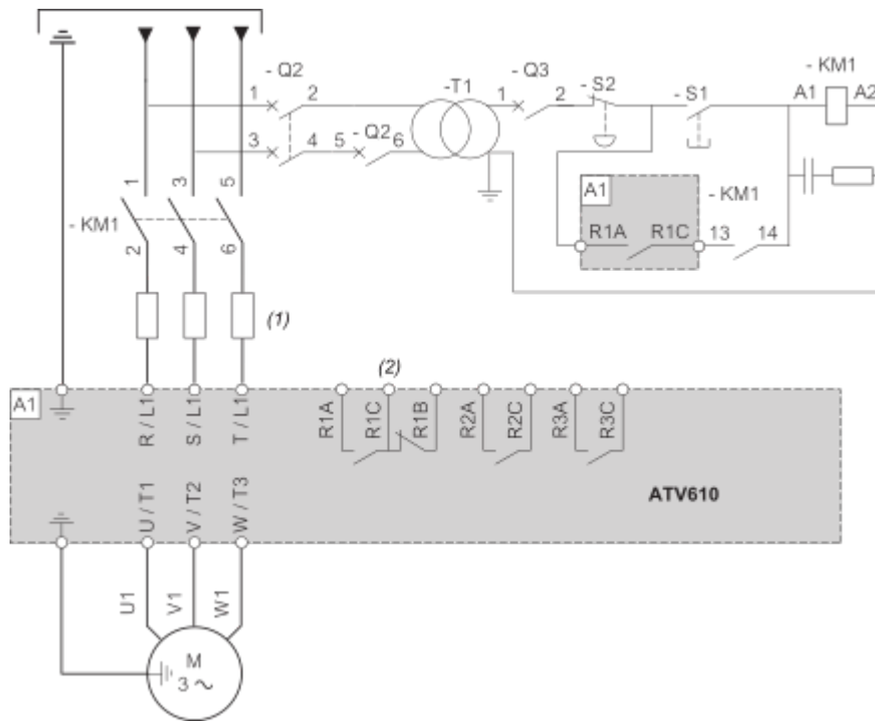
$a \geq 100 \text{ mm (3.94 in.)}$

**Mounting Type B: Side by Side IP20**



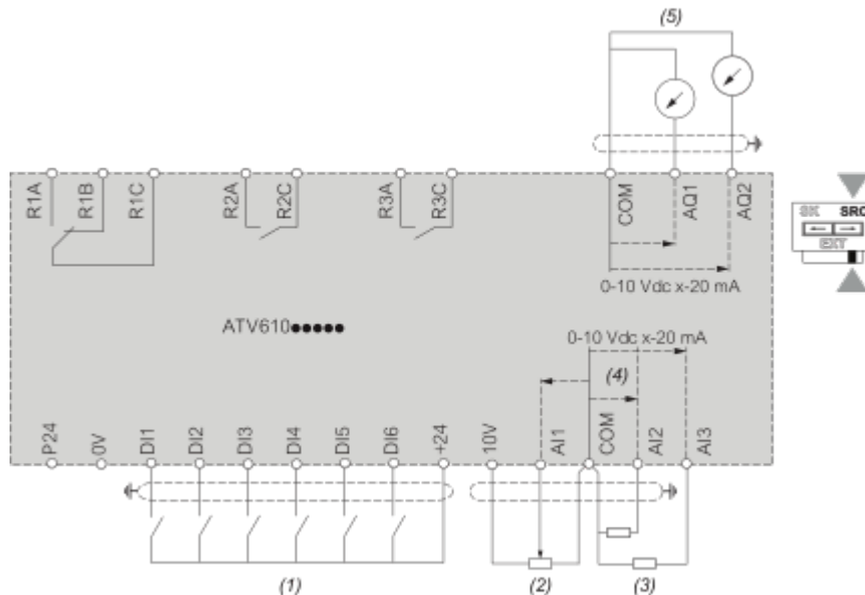
Connections and Schema

Three-phase Power Supply - Diagram With Line Contactor



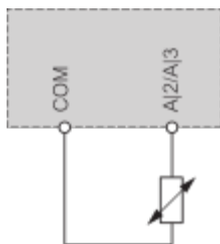
- (1) Line choke (if used).
- (2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

Control Block Wiring Diagram



- (1) : Digital Inputs
- (2) : Reference potentiometer
- (3) : Analog inputs
- (4) : -10...+10 Vdc
- (5) : Analog outputs

Sensor Connection

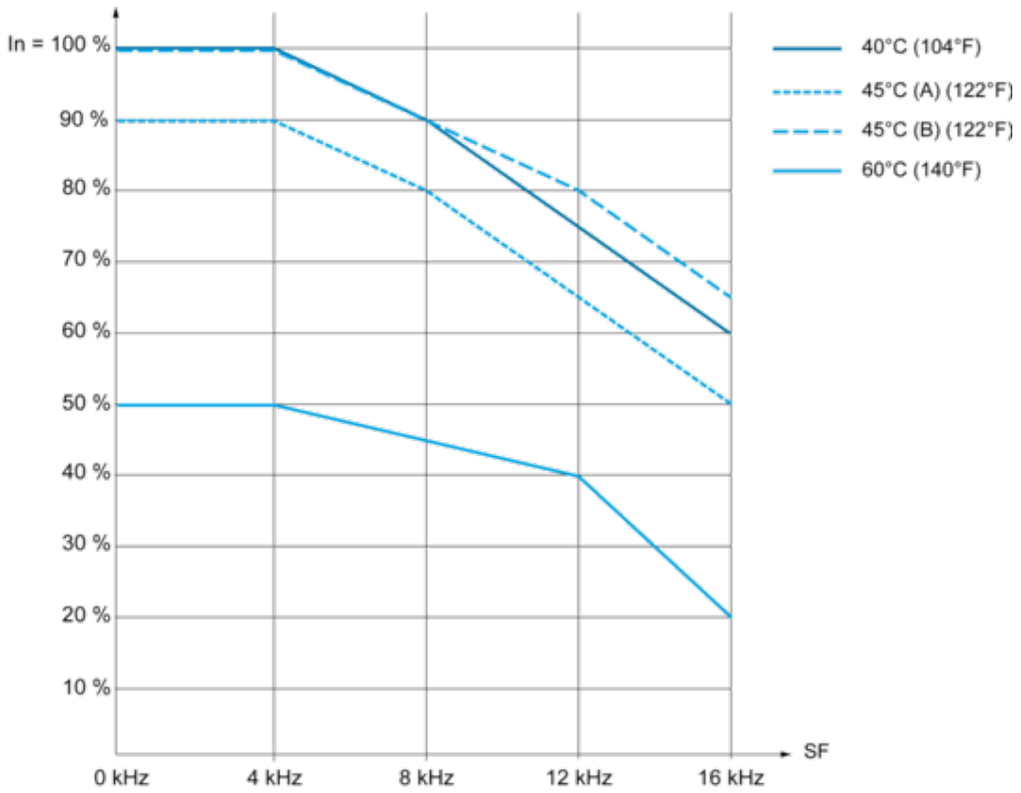


It is possible to connect either 1 sensors on terminals AI2 or AI3.

Performance Curves

Derating Curves

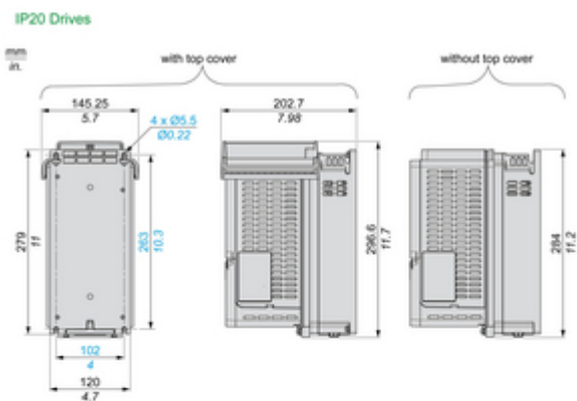
---



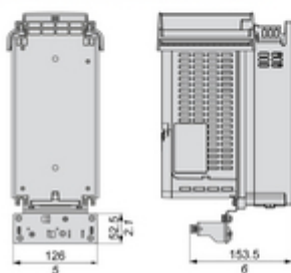
In : Nominal Drive Current  
SF : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions

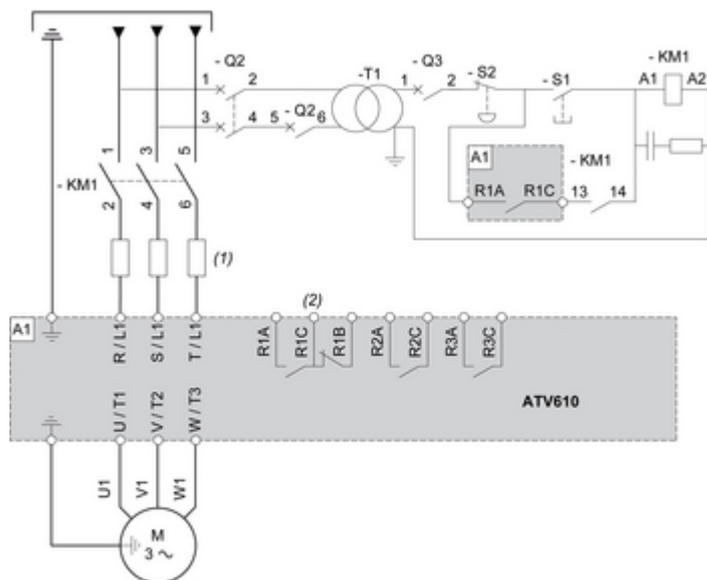


IP20 Drives With EMC Plate, with top cover



Technical Illustration

Wiring diagram



(1) Line choke (if used).

(2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.