# ATV650D90N4E

Frequenzumrichter ATV650, 90 kW/125 HP, 380-480V, IP55mit Hauptschalter





## Hauptkenndaten

| Produktserie                            | Altivar Process ATV600                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt oder Komponententyp             | Frequenzumrichter                                                                                                                                                                                                                    |
| Produktspezifische Anwendung            | Prozess und Betriebsmittel                                                                                                                                                                                                           |
| Kurzbezeichnung des Geräts              | ATV650                                                                                                                                                                                                                               |
| Variante                                | Mit Vario                                                                                                                                                                                                                            |
| Zielort Produkt                         | Asynchronmotoren<br>Synchronmotoren                                                                                                                                                                                                  |
| Montagevariante                         | Aufputz                                                                                                                                                                                                                              |
| EMV-Filter                              | Integriert EN/IEC 61800-3 Kategorie C3 150 m                                                                                                                                                                                         |
| Schutzart (IP)                          | IP55 IEC 60529<br>IP55 IEC 61800-5-1                                                                                                                                                                                                 |
| Kühlungstyp                             | Erzwungene Konvektion                                                                                                                                                                                                                |
| Netzfrequenz                            | 5060 Hz - 55 %                                                                                                                                                                                                                       |
| Anzahl von Netzwerkphasen               | 3 Phasen                                                                                                                                                                                                                             |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]              | 380480 V -1510 %                                                                                                                                                                                                                     |
| Motorleistung (kW)                      | 90 kW Standardüberlast<br>75 kW hohe Überlast                                                                                                                                                                                        |
| Motorleistung (HP)                      | 125 hp Standardüberlast<br>100 hp hohe Überlast                                                                                                                                                                                      |
| Netzstrom                               | 156,2 A 380 V Standardüberlast<br>135,8 A 480 V Standardüberlast<br>134,3 A 380 V hohe Überlast<br>118,1 A 480 V hohe Überlast                                                                                                       |
| Netzkurzschlussstrom Ik                 | 50 kA                                                                                                                                                                                                                                |
| Scheinleistung                          | 112,9 kVA 480 V Standardüberlast<br>98,2 kVA 480 V hohe Überlast                                                                                                                                                                     |
| Ausgangs Bemessungsstrom                | 173 A 2,5 kHz Standardüberlast<br>145 A 2,5 kHz hohe Überlast                                                                                                                                                                        |
| Maximaler Spitzenstrom                  | 190,3 A 60 s Standardüberlast<br>217,5 A 60 s hohe Überlast                                                                                                                                                                          |
| Typ Motorsteuerung<br>Asynchronmotor    | Konstantes Drehmoment<br>Variables Drehmoment<br>Optimierte Betriebsart Drehmoment                                                                                                                                                   |
| Steuerungsprofil für<br>Synchronmotoren | Permanentmagnetmotor                                                                                                                                                                                                                 |
| Ausgangsfrequenz                        | 0.00010.5 kHz                                                                                                                                                                                                                        |
| Ausgangsfrequenz                        | 0.1599 Hz                                                                                                                                                                                                                            |
| Bemessungs Taktfrequenz                 | 2,5 kHz                                                                                                                                                                                                                              |
| Taktfrequenz                            | 28 kHz einstellbar<br>2,58 kHz mit Deklassierungsfaktor                                                                                                                                                                              |
| Sicherheitsfunktion                     | STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3                                                                                                                                                                            |
| Logikeingang                            | 16 voreingestellte Drehzahlen                                                                                                                                                                                                        |
| Kommunikationsprotokoll                 | Ethernet<br>Modbus, seriell<br>Modbus TCP                                                                                                                                                                                            |
| Optionskarte                            | Kommunikationsmodul Profibus DP V1 Steckplatz A Kommunikationsmodul Profinet Steckplatz A Kommunikationsmodul DeviceNet Steckplatz A Kommunikationsmodul Modbus TCP/EtherNet/IP Steckplatz A Kommunikationsmodul CANopen Daisy Chain |

RJ45 Steckplatz A
Kommunikationsmodul CANopen SUB-D 9
Steckplatz A
Kommunikationsmodul CANopen
Schraubklemmen Steckplatz A
Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A
Steckplatz A/Steckplatz B
Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz
A/Steckplatz B
Kommunikationsmodul Ethernet IP/Modbus
TCP/MD-Link Steckplatz A

# Zusatzdaten

| Ausgangsspannung                     | <= Versorgungsspannung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulässige temporäre Stromverstärkung | 1,1 x In 60 s Standardüberlast<br>1,5 x In 60 s hohe Überlast                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Schlupfkompensation Motor            | Einstellbar<br>Automatisch, unabhängig von der Last<br>Deaktivierbar<br>Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hoch und Auslauframpen               | Linear einstellbar separat von 0,019999 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bremsen bis Stillstand               | Durch Gleichstromeinspeisung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Schutzfunktionen                     | Überspannungsschutz Versorgungsspannung Antrieb Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde Antrieb Thermischer Schutz Motor Thermischer Schutz Antrieb Sicheres Drehmoment aus Motor Motorphasenausfall Motor Sicheres Drehmoment aus Antrieb Übertemperatur Antrieb Kurzschlussschutz Antrieb Motorphasenausfall Antrieb Überdrehzahl Antrieb Uberdrehzahl Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus Antrieb Überlast der Ausgangsspannung Antrieb |
| Frequenzauflösung                    | Anzeigeeinheit<br>Analog-Eingang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Elektrische Verbindung               | Abnehmbare Schraubklemmen 0,51,5 mm² Steuerung<br>Schraubklemme 95 mm² Leitungsseite<br>Schraubklemme 120 mm² Motor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Steckertyp                           | RJ45 Ethernet/Modbus TCP am dezentralen grafischen Terminal RJ45 Modbus, seriell am dezentralen grafischen Terminal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Physikalische Schnittstelle          | 2-Draht- RS 485 Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Übertragungsrahmen                   | RTU Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Übertragungsgeschwindigkeit          | 10/100 Mbit/s Ethernet IP/Modbus TCP<br>4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Austauschmodus                       | Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet/Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Datenformat                          | 8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Polarisierungsart                    | Keine Impedanz Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Anzahl der Adressen                  | 1247 Modbus, seriell                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Zugriffsmethode                      | Slave Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Versorgung                           | Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm) 10,5 V DC +/- 5 % <= 10 mA Überlast- und Kurzschlussschutz Externe Stromversorgung für Digitaleingänge 24 V DC 1930 V <= 1,25 mA Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO 24 V DC 2127 V <= 200 mA Überlast- und Kurzschlussschutz                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lokale Signalisierung                | 3 LED lokale Diagnose 3 LED zweifarbig Status integrierte Kommunikation 4 LEDs zweifarbig Status Kommunikationsmodul 1 LED rot Spannung liegt an                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Breite                               | 345 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Höhe                                 | 1250 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Tiefe                                | 436 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Anzahl der Analogeingänge            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



| Anzahl digitale Eingänge  |                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | 8                                                                                                                                                                                                                                       |
| Digitaler Eingang         | Programmierbar DI1DI6 24 V DC 3.5 kOhm Programmierbar als Pulseingang DI5, DI6 030 kHz 24 V DC Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment) STOA, STOB 24 V DC > 2,2 kOhm                                                         |
| Eingangs-Kompatibilität   | Ebene 1 SPS EN/IEC 61131-2 DI1DI6 einzelner Eingang<br>Ebene 1 SPS IEC 65A-68 DI5, DI6 einzelner Eingang<br>Ebene 1 SPS EN/IEC 61131-2 STOA, STOB einzelner Eingang                                                                     |
| Digitaler Logikeingang    | Positive Logik (Source) DI1DI6 < 5 V > 11 V  Negative Logik (Sink) DI1DI6 > 16 V < 10 V  Positive Logik (Source) DI5, DI6 < 0,6 V > 2,5 V  Positive Logik (Source) STOA, STOB < 5 V > 11 V                                              |
| Anzahl der Analogausgänge | 2                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ des Analogausgangs    | Softwarekonfigurierbare Spannung AO1, AO2 010 V DC 470 Ohm 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AO1, AO2 020 mA 10 Bit                                                                                                                 |
| Abtastdauer               | 2 ms +/- 0,5 ms DI1DI4 einzelner Eingang<br>5 ms +/- 1 ms DI5, DI6 einzelner Eingang<br>5 ms +/- 0.1 ms AI1, AI2, AI3 Analogeingang<br>10 ms +/- 1 ms AO1 Analogausgang                                                                 |
| Genauigkeit               | +/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AO1, AO2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang                                                                                              |
| Linearitätsfehler         | +/- 0,15 % des Höchstwerts Analogeingang Al1, Al2, Al3<br>+/- 0,2 % Analogausgang AO1, AO2                                                                                                                                              |
| Relaisausgangsnummer      | 3                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ausgangsart des Relais    | Konfigurierbare Relais-Logik R1 Störungsrelais Schließer/Öffner 100000 Zyklen<br>Konfigurierbare Relais-Logik R2 Sequenzrelais Schließer (S) 100000 Zyklen<br>Konfigurierbare Relais-Logik R3 Sequenzrelais Schließer (S) 100000 Zyklen |
| Aktualisierungszeit       | 5 ms +/- 0,5 ms R1, R2, R3 Relaisausgang                                                                                                                                                                                                |
| Minimaler Schaltstrom     | 5 mA 24 V DC R1, R2, R3 Relaisausgang                                                                                                                                                                                                   |
| Maximaler Schaltstrom     | 3 A 250 V AC ohmsch 1 R1, R2, R3 Relaisausgang<br>3 A 30 V DC ohmsch 1 R1, R2, R3 Relaisausgang<br>2 A 250 V AC induktiv 0.4 7 ms R1, R2, R3 Relaisausgang<br>2 A 30 V DC induktiv 0.4 7 ms R1, R2, R3 Relaisausgang                    |
| Trennen                   | Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen                                                                                                                                                                                               |
| IP-Schutzart              | IP55                                                                                                                                                                                                                                    |

# Umgebung

| Isolationswiderstand               | > 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geräuschpegel                      | 69,9 dB 86/188/EEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Betriebsart                        | Senkrecht +/- 10 Grad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| THDI                               | <= 48 % Von 80 bis 100 % Last IEC 61000-3-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| elektromagnetische Verträglichkeit | 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-5<br>Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 IEC 61000-4-4<br>Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-2<br>Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-3<br>Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-6 |
| Verschmutzungsgrad                 | 2 EN/IEC 61800-5-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Vibrationsfestigkeit               | 1,5 mm Spitze zu Spitze 213 Hz IEC 60068-2-6<br>1 gn 13200 Hz IEC 60068-2-6                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Stoßfestigkeit                     | 15 gn 11 ms IEC 60068-2-27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Relative Feuchtigkeit              | 595 % ohne Kondensation IEC 60068-2-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | -1540 °C ohne Lastminderung<br>4050 °C mit Deklassierungsfaktor                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -40-70 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Aufstellungshöhe                   | <= 1000 m ohne Lastminderung<br>10004800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Umgebungsbedingungen               | Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 EN/IEC 60721-3-3<br>Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 EN/IEC 60721-3-3                                                                                                                                                                                                                                       |
| Standards                          | EN/IEC 61800-3<br>EN/IEC 61800-3 Umwelt 1 Klasse C2<br>EN/IEC 61800-3 Umwelt 2 Klasse C3<br>EN/IEC 61800-5-1                                                                                                                                                                                                                                               |



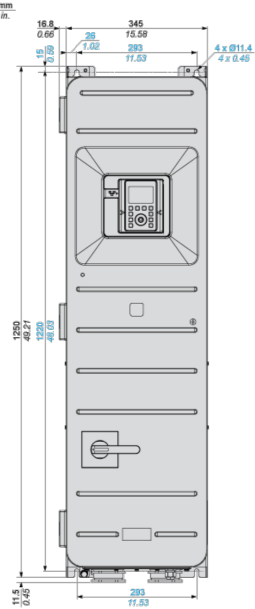
|                         | IEC 61000-3-12<br>IEC 60721-3<br>IEC 61508<br>IEC 13849-1            |  |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | ATEX INERIS<br>ATEX zone 2/22<br>CSA<br>TÜV<br>UL<br>REACH<br>DNV-GL |  |
| Markierung              | CE                                                                   |  |

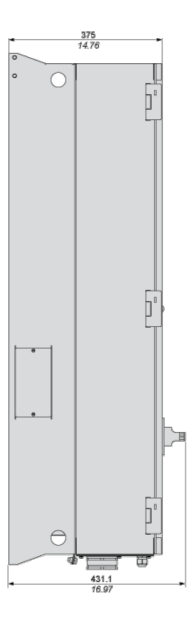
# Nachhaltigkeit

| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ROHS                           | Konform - seit 1502 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung                 |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar                                                                      |
| Entsorgungshinweise            | Verfügbar                                                                      |

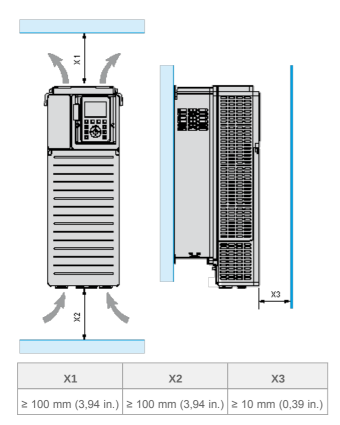
# Abmessungen

Ansichten: Frontseite - Linke Seite



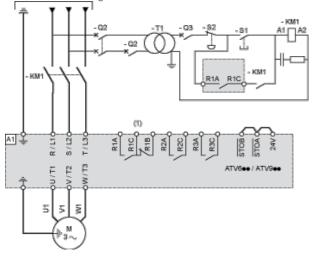


#### **Abstände**



# Ein- oder dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1



(1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Digitalausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

KM1:Netzschütz

Q2, Schutzschalter

Q3:

S1, Drucktaster

S2:

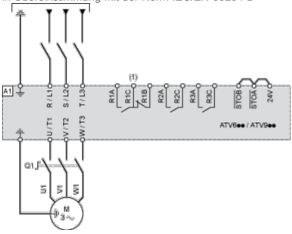
T1: Transformator für den Steuerteil

# Ein- oder dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Lasttrennschalter

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0



in Ubereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1

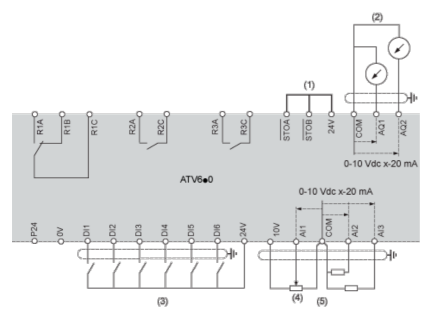


(1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Digitalausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

Q1: Lasttrennschalter

#### **Anschlussschema Steuerblock**



- (1) Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- (2) Analogausgang
- (3) Digitaleingang
- (4) Sollwertpotentiometer
- (5) Analogeingang

A1: ATV6.. Antrieb

R1A, Fehlerrelais

R1B, R1C:

R2A, Phasenfolgerelais

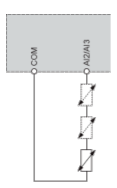
R2C:

R3A, Phasenfolgerelais

R3C:

#### Sensoranschluss

An den Klemmen Al2 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden.



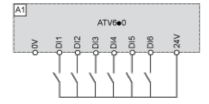
# Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

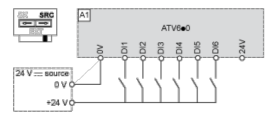
- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

# Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



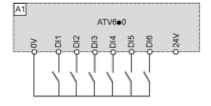


#### Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

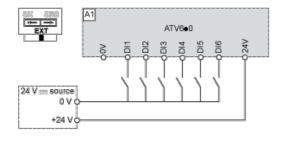


#### Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge

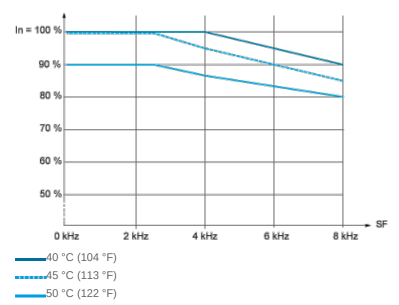




#### Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



### **Derating-Kurven**



In: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz