

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Przemiennik częstotliwości ATV650 3 fazowe 380/480VAC 50/60Hz 30kW 46.3A IP55

ATV650D30N4

### Parametry podstawowe

|                                                     |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama produktów                                      | Altivar Process ATV600                                                                                                                                          |
| Typ produktu lub komponentu                         | Przemiennik częstotliwości                                                                                                                                      |
| Zastosowanie produktu                               | W procesach przemysłowych i infrastrukturze                                                                                                                     |
| Skrócona nazwa urządzenia                           | ATV650                                                                                                                                                          |
| Wariant                                             | Wersja standardowa                                                                                                                                              |
| Przeznaczenie urządzenia                            | Silniki asynchroniczne<br>Silniki synchroniczne                                                                                                                 |
| Filtr EMC                                           | Zintegrowany z 50 m kabel silnikowy max zgodnie z EN/IEC 61800-3 kategoria C2<br>Zintegrowany z 150 m kabel silnikowy max zgodnie z EN/IEC 61800-3 kategoria C3 |
| Stopień ochrony IP                                  | IP55 zgodnie z IEC 60529<br>IP55 zgodnie z IEC 61800-5-1                                                                                                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]                  | 380...480 V                                                                                                                                                     |
| Rodzaj chłodzenia                                   | Konwekcja wymuszona                                                                                                                                             |
| Częstotliwość zasilania                             | 50...60 Hz - 5...5 %<br>380...480 V - 15...10 %                                                                                                                 |
| Moc silnika w kW                                    | 22,0 kW (przeciążenie ciężkie)<br>30,0 kW (przeciążenie lekkie)                                                                                                 |
| Moc silnika w KM                                    | 25 hp przeciążenie ciężkie<br>40 hp przeciążenie lekkie                                                                                                         |
| Prąd obciążenia linii                               | 34,4 A w 480 V (przeciążenie lekkie)<br>34,1 A w 380 V (przeciążenie ciężkie)<br>29,9 A w 480 V (przeciążenie ciężkie)<br>53,3 A w 380 V (przeciążenie lekkie)  |
| Prąd spodziewany Isc                                | 50 kA                                                                                                                                                           |
| Moc pozorna                                         | 24,9 kVA w 480 V (przeciążenie ciężkie)<br>38,2 kVA w 480 V (przeciążenie lekkie)                                                                               |
| Ciągły prąd wyjściowy                               | 39,2 A w 4 kHz dla przeciążenie ciężkie<br>46,3 A w 4 kHz dla przeciążenie ciężkie                                                                              |
| Profil sterowania silnika asynchronicznego          | Standard zmiennego momentu<br>Tryb optymalizowanego momentu<br>Standard zmiennego momentu                                                                       |
| Profil sterowania silnikiem synchronicznym          | Synchronous reluctance motor<br>Silnik z magnesami stałymi                                                                                                      |
| Częstotliwość wyjściowa przemiennika częstotliwości | 0,1...500 Hz                                                                                                                                                    |
| Znamionowa częstotliwość łączeniowa                 | 4 kHz                                                                                                                                                           |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Częstość łączy                           | 4...12 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych<br>2...12 kHz regulowany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Funkcja bezpieczeństwa                   | STO (bezpieczne wyłączenie momentu obrotowego) SIL 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Logika wejścia dyskretnego               | 16 predefiniowanych prędkości                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Protokół portu komunikacyjnego           | Modbus szeregowy<br>Modbus TCP<br>Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Opcjonalne karty wyposażenia dodatkowego | Slot A: moduł komunikacyjny, Profinet<br>Slot A: moduł komunikacyjny, DeviceNet<br>Slot A: moduł komunikacyjny, Modbus TCP/EtherNet/IP<br>Slot A: moduł komunikacyjny, kaskada CANopen RJ45<br>Slot A: moduł komunikacyjny, CANopen SUB-D 9<br>Slot A: moduł komunikacyjny, CANopen zaciski śrubowe<br>Slot A/slot B: cyfrowy i analogowy moduł rozszerzeń wejść i wyjść<br>Slot A/slot B: moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych<br>Slot A: moduł komunikacyjny, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link<br>Moduł komunikacyjny, BACnet MS/TP<br>Moduł komunikacyjny, sieć Ethernet Powerlink<br>Slot A: moduł komunikacyjny, Profibus DP V1 |

Parametry uzupełniające

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sposób montażu                       | Montaż naścienny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Maksymalny prąd przejściowy          | 58,8 A w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie)<br>67,7 A w czasie 60 s (przeciążenie lekkie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Ilość faz w sieci                    | 3 fazy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Liczba wyjść dyskretnych             | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Typ wyjścia dyskretnego              | Wyjścia przekaźnika R1A, R1B, R1C 250 V AC 3000 mA<br>Wyjścia przekaźnika R1A, R1B, R1C 30 V DC 3000 mA<br>Wyjścia przekaźnika R2A, R2C 250 V AC 5000 mA<br>Wyjścia przekaźnika R2A, R2C 30 V DC 5000 mA<br>Wyjścia przekaźnika R3A, R3C 250 V AC 5000 mA<br>Wyjścia przekaźnika R3A, R3C 30 V DC 5000 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Napięcie wyjściowe                   | <= napięcia zasilania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Dopuszczalny tymczasowy udar prądowy | 1.5 x I <sub>n</sub> w czasie 60 s (przeciążenie ciężkie)<br>1.1 x I <sub>n</sub> w czasie 60 s (przeciążenie lekkie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Kompensacja poślizgu silnika         | Automatyczne bez względu na obciążenie<br>Niedostępne w silniku z magnesami stałymi<br>Regulowany<br>Regulowany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Rampy przyspieszania i zwalniania    | Liniowe regulowane osobno od 0.01...9999 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Interfejs fizyczny                   | Ethernet<br>2-przewodowe RS 485                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hamowanie do zatrzymania             | Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Rodzaj zabezpieczenia                | Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: silnik<br>Przerwa w jednej z faz zasilających silnik: silnik<br>Zabezpieczenie cieplne: przemiennik częstotliwości<br>Bezpieczne zdjęcie momentu obrotowego: przemiennik częstotliwości<br>Przegrzewanie: przemiennik częstotliwości<br>Przetężenie między fazami wyjściowymi a ziemią: przemiennik częstotliwości<br>Przekroczenie wartości napięcia wyjściowego: przemiennik częstotliwości<br>Zabezpieczenie przed zwarcie: przemiennik częstotliwości<br>Przerwa w jednej z faz zasilających silnik: przemiennik częstotliwości<br>Przebiegi na szynie DC: przemiennik częstotliwości<br>Przebiegi w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości<br>Spadek napięcia w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości<br>Zanik fazy linii zasilającej: przemiennik częstotliwości<br>Przekraczanie prędkości: przemiennik częstotliwości<br>Rozłączenie w obwodzie sterującym: przemiennik częstotliwości<br>Zabezpieczenie cieplne: silnik |
| Prędkość transmisji                  | 10, 100 Mbits<br>4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Rozdzielczość częstotliwości         | Wejście analogowe: 0.012/50 Hz<br>Zespół wyświetlacza: 0,1 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Rodzaj transmisji                    | RTU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Przylączy elektryczne                | Silnik: zacisk śrubowy 16 mm²/AWG 6<br>Strona linii zasilającej: zacisk śrubowy 10...16 mm²/AWG 8...AWG 6<br>Sterowanie: zdejmowalny blok zacisków śrubowych 0.5...1.5 mm²/AWG 20...AWG 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ podłączenia             | RJ45 (na bezprzewodowym terminalu graficznym) dla Modbus szeregowy<br>RJ45 (na bezprzewodowym terminalu graficznym) dla Ethernet/Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Format danych               | 8 bitów, konfigurowalne nieparzyste, parzyste lub bez parzystości                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Rodzaj polaryzacji          | Bez impedancji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tryb wymiany                | Pół-duplex, pełny duplex, automatyczne wykrywanie urządzeń Ethernet/Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Liczba adresów              | 1...247 dla Modbus szeregowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Sposób dostępu              | Urządzenie "slave" Modbus TCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Zasilanie                   | Zasilanie wewnętrzne potencjometru odniesienia (1 do 10 kΩ): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove<br>Zasilanie wewnętrzne dla wejść cyfrowych i STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove<br>Zasilanie zewnętrzne dla wejść cyfrowych: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove |
| Sygnalizacja lokalna        | Status komunikacji wbudowanej: 3 diody LED (dwukolorowy)<br>Status modułu komunikacyjnego: 4 diody LED (dwukolorowy)<br>Obecność napięcia: 1 LED (czerwony)<br>Diagnostyka lokalna: 3 diody LED                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Szerokość                   | 290 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Wysokość                    | 910 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Głębokość                   | 340 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Masa produktu               | 50 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Numer wejścia analogowego   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ wejścia analogowego     | AI1, AI2, AI3 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: 0...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów<br>AI1, AI2, AI3 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 12 bitów<br>AI2 wejście analogowe napięciowe: - 10...10 V prąd stały (DC), impedancja: 31.5 kOhm, rozdzielczość 12 bitów                                                                                 |
| Liczba wejść dyskretnych    | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ wejścia dyskretnego     | DI7, DI8 programowalne jako wejście impulsowe: 0...30 kHz, 24 V prąd stały (DC) (<= 30 V)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Zgodność wejść              | DI5, DI7: wejście dyskretnie sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z IEC 65A-69<br>STOA, STOB: wejście dyskretnie sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z EN/IEC 61131-2<br>DI1...DI6: wejście dyskretnie sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z EN/IEC 61131-2<br><br>Logika dodatnia (SOURCE) (DI1...DI8), < 5 V (stan 0), > 11 V (stan 1)<br>Logika ujemna (SINK) (DI1...DI8), > 16 V (stan 0), < 10 V (stan 1)                                                       |
| Numer wyjścia analogowego   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ wyjścia analogowego     | Napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie AQ1, AQ3: 0...10 V DC impedancja 470 om, rozdzielczość 10 bitów<br>Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie AQ1, AQ3: 0...20 mA, rozdzielczość 10 bitów<br>Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie DQ-, DQ+: 30 V DC<br>Prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie DQ-, DQ+: 100 mA                                                                                                                 |
| Czas trwania próbkowania    | 5 ms +/- 1 ms (DI5, DI7) - wejście dyskretnie<br>5 ms +/- 0,1 ms (AI1, AI2, AI3) - wejście analogowe<br>10 ms +/- 1 ms (AO1) - wyjście analogowe<br>2 ms +/- 0,5 % ms (DI1...DI4) - wejście dyskretnie                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Dokładność                  | +/- 1 % AO1, AO3 dla zmian temperatury 60 °C wyjście analogowe<br>+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 dla zmian temperatury 60 °C wejście analogowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Błąd liniowości             | AO1, AO3: +/- 0,2 % dla wyjście analogowe<br>AI1, AI2, AI3: +/- 0,15 % maksymalnej wartości dla wejście analogowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Liczba wyjść przekaźnika    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Typ wyjścia przekaźnikowego | Konfigurowalny przekaźnik logiczny R2: przekaźnik sekwencyjny NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R3: przekaźnik sekwencyjny NO wytrzymałość elektryczna 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny R1: przekaźnik zwarciovy NO/NZ wytrzymałość elektryczna 100000 cykl                                                                                                                                |
| Czas odświeżania            | Wyjście przekaźnika (R1, R2, R3): 6 ms (+/- 0,5 % ms)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Minimalny prąd ładeniowy    | Wyjście przekaźnika R1, R2, R3: 5 mA w 24 V DC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Maksymalny prąd ładeniowy   | Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 30 V DC<br>Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 250 V AC<br>Wyjście przekaźnika R1, R2, R3 na indukcyjne obciążenie, cos phi = 0,4 i L/P = 7 ms: 2 A w 30 V DC                                                                                                                                                     |

|                                                                                          |                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Wyjście przełącznika R1, R2, R3 na rezystancyjne obciążenie, cos phi = 1: 3 A w 250 V AC |                                                                     |
| Izolacja                                                                                 | Pomiędzy zasilaniem a zaciskami sterującymi                         |
| Maximum output frequency                                                                 | 500 kHz                                                             |
| Maksymalny prąd wejściowy                                                                | 53,3 A                                                              |
| Variable speed drive application selection                                               | Budynki - ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja sprężarka odśrodkowa |
| Motor power range AC-3                                                                   | 30...50 kW w 380...440 V 3 fazy                                     |
| Ilość sztuk w zestawie                                                                   | 1                                                                   |
| Montaż obudowy                                                                           | Montowane na ścianie                                                |

## Środowisko pracy

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rezystancja izolacji                          | > 1 MΩ napięcie stałe probiercze 500 V DC przez 1 minutę do ziemi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Poziom hałasu                                 | 69,7 dB zgodnie z 86/188/EEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Położenie pracy                               | Pionowy +/- 10 stopni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Maximum THDI                                  | <48 % od 80...100% obciążenia zgodnie z IEC 61000-3-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kompatybilność elektromagnetyczna             | Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3<br>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 zgodnie z IEC 61000-4-4<br>1.2/50 μs - 8/20 μs badanie odporności na przepięcia poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-5<br>Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-6<br>Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2 |
| Stopień zanieczyszczenia                      | 2 zgodnie z EN/IEC 61800-5-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Odporność na wibracje                         | 1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6<br>1.5 mm międzyszczytowe (f= 2...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Odporność na wstrząsy                         | 15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Wilgotność względna                           | 5...95 % bez kondensacji zgodnie z IEC 60068-2-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Temperatura otoczenia dla pracy               | 40...50 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)<br>-15...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania      | -40...70 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 1000...4800 m ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m<br><= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Certyfikaty produktu                          | CSA<br>TÜV<br>UL<br>Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>ABS<br>CSA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Oznakowanie                                   | CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Normy                                         | EN/IEC 61800-3<br>EN/IEC 61800-3 środowisko 1 kategoria C2<br>EN/IEC 61800-3 środowisko 2 kategoria C3<br>EN/IEC 61800-5-1<br>IEC 61000-3-13<br>IEC 60721-4<br>IEC 61508<br>IEC 13849-2<br>UL 508C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Kategoria przepięciowa                        | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Pętla regulacji                               | Regulator PID ze zmianą nastaw<br><br>69,7 dB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Stopień zabrudzenia                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Jednostka opakowania

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 64,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 43,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 112,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 54,0 kg  |

Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                               |                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                                                                                                                                                     |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                                                                                                                                          |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>                                               |
| Bez rtęci                                     | Tak                                                                                                                                                                       |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>                                                                                                                                      |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                                                                                                                                                       |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>                                                                                                                              |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>                                                                                                                                   |
| WEEE                                          | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Możliwość modernizacji                        | Dostępne zmodernizowane podzespoły                                                                                                                                        |

Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

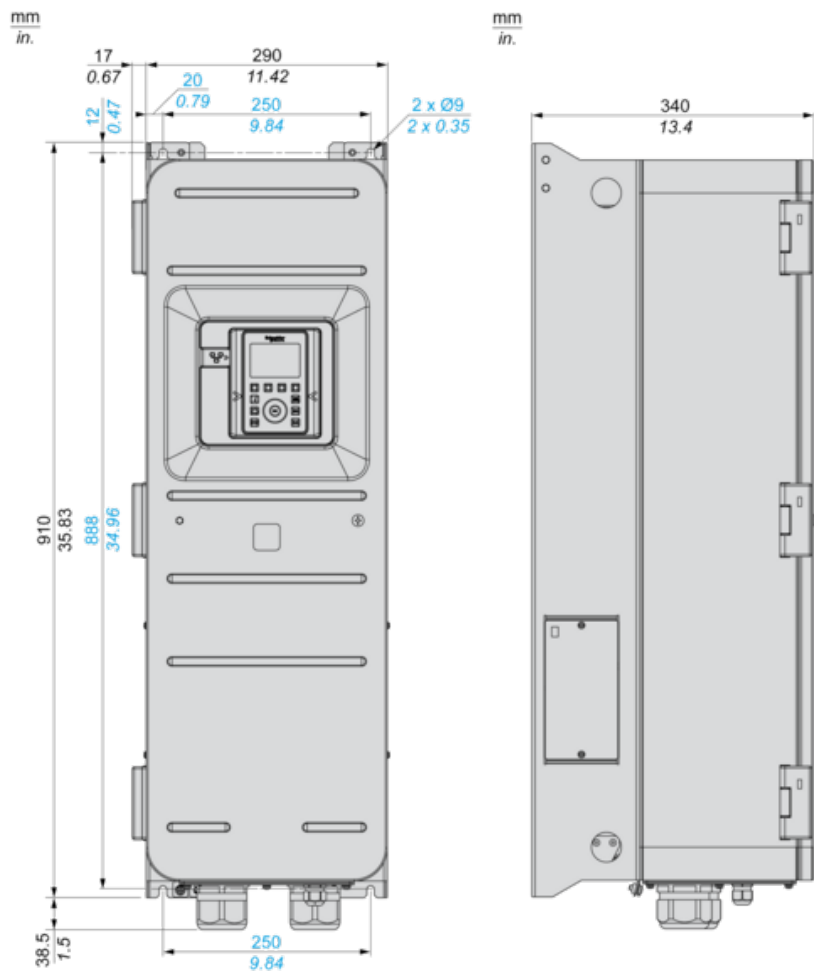
Arkusz danych produktu

ATV650D30N4

Dimensions Drawings

Dimensions

Front and Left Views



Arkusz danych produktu

ATV650D30N4

Mounting and Clearance

Clearances



| X1                  | X2                  | X3                 |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 100 mm (3.94 in.) | ≥ 10 mm (0.39 in.) |

# Arkusz danych produktu    **ATV650D30N4**

## Connections and Schema

### Three-Phase Power Supply with Upstream Breaking via Line Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1



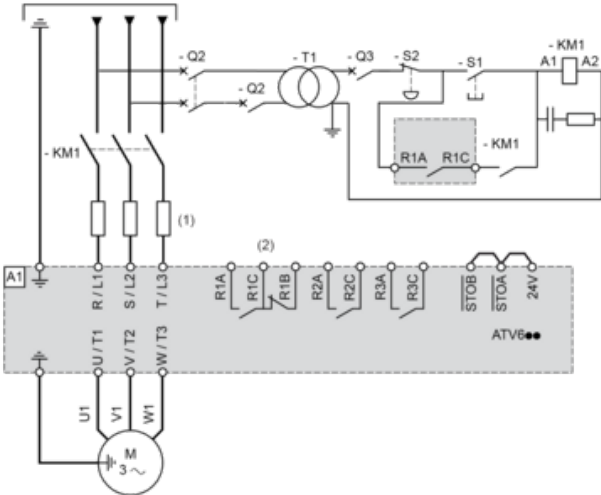
- (1) Line choke if used  
(2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.
- A1** : Drive  
**KM1** : Line Contactor  
**Q2, Q3** : Circuit breakers  
**S1, S2** : Pushbuttons  
**T1** : Transformer for control part

# Arkusz danych produktu    **ATV650D30N4**

## Connections and Schema

### Three-Phase Power Supply with Downstream Breaking via Contactor

Connection diagrams conforming to standards EN 954-1 category 1 and IEC/EN 61508 capacity SIL1, stopping category 0 in accordance with standard IEC/EN 60204-1

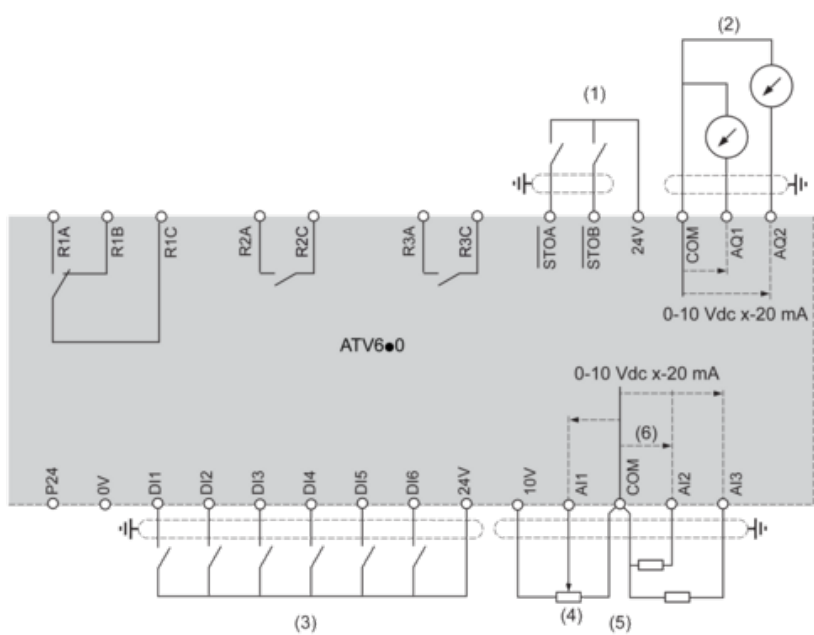


- (1) Line choke if used
  - (2) Use relay R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.
- A1** : Drive  
**KM1** : Contactor

# Arkusz danych produktu    **ATV650D30N4**

Connections and Schema

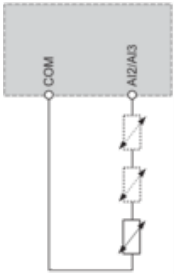
## Control Block Wiring Diagram



- (1) Safe Torque Off
  - (2) Analog Output
  - (3) Digital Input
  - (4) Reference potentiometer
  - (5) Analog Input
  - (6) Analog Input
- R1A, R1B, R1C** : Fault relay  
**R2A, R2C** : Sequence relay  
**R3A, R3C** : Sequence relay

### Sensor Connection

It is possible to connect either 1 or 3 sensors on terminals AI2 or AI3.



Sink / Source Switch Configuration

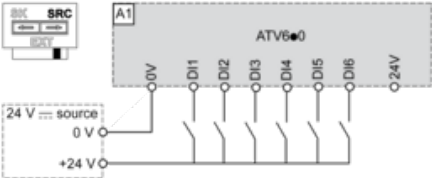
The switch is used to adapt the operation of the logic inputs to the technology of the programmable controller outputs.

- Set the switch to Source (factory setting) if using PLC outputs with PNP transistors.
- Set the switch to Ext if using PLC outputs with NPN transistors.

Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the DIs



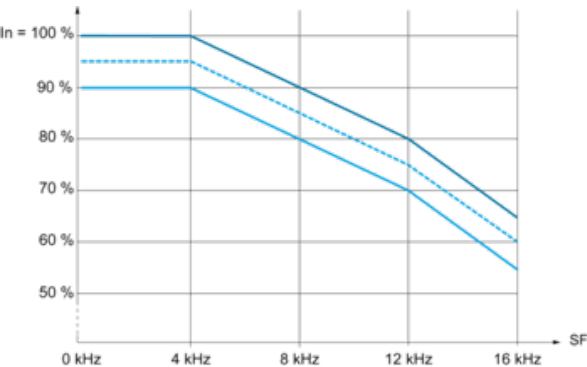
Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the DIs



Derating Curves



- 40 °C (104 °F)
- 45 °C (113 °F)
- 50 °C (122 °F)

In : Nominal Drive Current  
SF : Switching Frequency

Zalecane zamienniki