## **Produktdatenblatt**

Spezifikationen



# Altivar Sanftanlasser ATS480, 1000 A, 208-690V AC, Steuerspannung 110-230V AC

ATS480M10Y

EAN Code: 3606481089182

### Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Produktserie	Altivar Soft Starter ATS480
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser
Zielort Produkt	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Prozesse und Infrastrukturen
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS480
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Nutzungskategorie	AC - 3 A AC - 53 A
Versorgungsspannung	208 - 690 V -15 - +10 %
Frequenz der Stromversorgung	50 - 60 Hz -20 - +20 %
[le] Nennbetriebsstrom	Normalbetrieb: 1000,0 A (bei <40 °C)
Bemessungsstrom im Schwerlastbetrieb	790,0 A bei 40 °C für Schwerlastbetrieb
Drehmomentsteuerung	Richtig
Schutzart (IP)	IP00
Motorleistung (kW)	250,0 kW bei 230 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 220,0 kW bei 230 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 500,0 kW bei 400 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 400,0 kW bei 400 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 630,0 kW bei 440 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 500,0 kW bei 440 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 630,0 kW bei 500 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 500,0 kW bei 500 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 630,0 kW bei 525 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 500,0 kW bei 525 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 900,0 kW bei 660 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 710,0 kW bei 660 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 900,0 kW bei 690 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 710,0 kW bei 690 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 355,0 kW bei 230 V in die Dreieckschaltung des Motors Schwerlastbetrieb 630,0 kW bei 400 V in die Dreieckschaltung des Motors Schwerlastbetrieb
Motorleistung (HP)	350,0 hp bei 208 V Normalbetrieb 250,0 hp bei 208 V Schwerlastbetrieb 350,0 hp bei 230 V Normalbetrieb 300,0 hp bei 230 V Schwerlastbetrieb 800,0 hp bei 460 V Normalbetrieb 600,0 hp bei 460 V Schwerlastbetrieb 1000,0 hp bei 575 V Normalbetrieb 800,0 hp bei 575 V Schwerlastbetrieb
Optionskarte	Kommunikationsmodul für Profibus DP V1 Kommunikationsmodul für Profinet Kommunikationsmodul für Modbus TCP/EtherNet/IP

19.01.2023

Kommunikationsmodul für CANopen Daisy Chain Kommunikationsmodul für CANopen Sub-D

#### Zusatzmerkmale

Zusatziilei kiilale	
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung In die Dreieckschaltung des Motors
[Us] Steuerspannung	110 - 230 V AC 50/60 Hz -15 - +10 %
Scheinleistung	0,2 kVA
Integrierter Motorüberlastungsschutz	Richtig
Thermische Schutzklasse des Motors	Klasse 10E
Schutzfunktionen	Phasenausfall: Linie Integrierter thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter Stromüberlastung: Motor Unterbelastung: Motor Anlaufzeit zu lang, blockierter Rotor: Motor Ausfall Motorphase: Motor Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Linie Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Motor Thermischer Schutz: Motor
Strombegrenzung % In (max. 5 x le)	150700 %
Spezifikation des Nennstroms und des Stromverlusts	1000,0 A
Verlustleistung stromunabhängig	25,0 W
Verlustleistung pro Gerät stromabhängig	2845,0 W
Normen	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
Produktzertifizierungen	CE cULus CCC UKCA RCM EAC DNV ABS BV CCS
Beschriftung	CE CCC UKCA EAC RCM CULus
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Anzahl digitale Eingänge	4
Digitaler Eingang	(STOP) Logikeingänge, 3.500 Ohm (RUN) Logikeingänge, 3.500 Ohm (DI3) programmierbar als Logikeingang, 3.500 Ohm (DI4) programmierbar als Logikeingang, 3.500 Ohm
Eingangs-Kompatibilität	STOP: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 RUN: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI3: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI4: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2
Digitaler Logikeingang	Programmierbarer digitaler Eingang bei Status 0: < 5 V
Relaisausgangsnummer	3
Ausgangsart des Relais	Relaisausgänge R1A 1 S Relaisausgänge R1B 1 S Relaisausgänge RIC 1 S / 1 Ö programmierbar
Min. Schaltstrom	10 mA bei 24 V DC für Relaisausgänge
Max. Schaltstrom	Relaisausgänge 2 A bei 250 V AC Relaisausgänge 2 A bei 30 V DC

Anzahl der Logikausgänge	2
Digitaler Ausgang	(DQ1) programmierbarer digitaler Ausgang <= 30 V (DQ2) programmierbarer digitaler Ausgang <= 30 V
Authentifizierung	Offener Kollektor Level 1 SPS entspricht IEC 65A-68
Anzahl der Analogeingänge	1
Messeingänge	Al1/PTC PTC/Pt 100 Temperaturfühler PTC2 PTC/Pt 100 Temperaturfühler PTC3 PTC/Pt 100 Temperaturfühler
Anzahl der Analogausgänge	1
Typ des Analogausgangs	Stromausgang AQ1: 0 - 20 mA oder 0 - 10 V, Impedanz <500 Ohm
Kommunikationsport-Protokoll	Modbus, seriell
Anschlusstyp	1 RJ45
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485
Übertragungsgeschwindigkeit	1.200 - 256.000 bit/s
Übertragungsrahmen	RTU
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell
Anzahl der Adressen	0227 für Modbus, seriell
Zugriffsmethode	Slave Modbus, seriell
Funktion verfügbar	Externe Bypass-Steuerung Vorheizung Entrauchung Mehrmotorige Kaskade Zweiter Motorsatz Benutzerverwaltung Sicherung von Anschlüssen und Verbindungen Sicherheits-Ereignisprotokollierung Cybersecure Firmware-Update Einzelne Richtung
Anzeigebildschirm verfügbar	Richtig
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	890,0 mm
Breite	770,0 mm
Tiefe	329,0 mm
Produktgewicht	115,0 kg
Montage	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level A entspricht IEC 60947-4-2 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen mit Bypass Level B entspricht IEC 60947-4-2 Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-12 Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-11 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Level 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5
Verschmutzungsgrad	Stufe 3
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	690 V
Umweltklasse (während des Betriebs)	Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 Klasse 3S2 gemäß IEC 60721-3-3
Relative Feuchtigkeit	095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3

Umgebungstemperatur bei	
Betrieb	4060 °C (mit Stromabminderung von 2% pro °C) -1540 °C (ohne Lastminderung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Aufstellungshöhe	<= 1.000 m ohne Lastminderung > 1.000 - 4.000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m
Max. Durchbiegung unter schwingender Belastung (während des Betriebs)	1,5 mm bei 2 - 13 Hz
Max. Durchbiegung unter Rüttelbelastung (während der Lagerung)	1,75 mm bei 2 - 9 Hz
Max. Durchbiegung unter Rüttelbelastung (während des Transports)	1,75 mm bei 2 - 9 Hz
Max. Beschleunigung unter Schwingungsbelastung (während des Betriebs)	10 m/s² bei 13 - 200 Hz
Max. Beschleunigung unter Rüttelbelastung (während der Lagerung)	15 m/s² bei 200 - 500 Hz 10 m/s² bei 9 - 200 Hz
Max. Beschleunigung unter Schwingungsbelastung (während des Transports)	15 m/s² bei 200 - 500 Hz 10 m/s² bei 9 - 200 Hz
Max. Beschleunigung bei Stoßeinwirkung (während des Betriebs)	150 m/s² bei 11 ms
Max. Beschleunigung unter Stoßbelastung (während der Lagerung)	100 m/s² bei 11 ms
Max. Beschleunigung unter Stoßbelastung (während des Transports)	100 m/s² bei 11 ms
Stoßbelastung (während des Transports)	100 m/s² bei 11 ms
Stoßbelastung (während des Transports) Verpackungseinheiten	100 m/s² bei 11 ms PCE
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art	PCE
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge	PCE 1
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe	PCE 1 59,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Menge	PCE  1  59,0 cm  95,0 cm  103,0 cm  136,0 kg  PAL
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Höhe	PCE  1  59,0 cm  95,0 cm  103,0 cm  136,0 kg  PAL  1  59,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL 1 59,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite  VPE 2 Länge	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL 1 59,0 cm 95,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL 1 59,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Menge  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite  VPE 2 Länge  VPE 2 Gewicht	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL 1 59,0 cm 95,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite  VPE 2 Länge	PCE 1 59,0 cm 95,0 cm 103,0 cm 136,0 kg PAL 1 59,0 cm 95,0 cm
Stoßbelastung (während des Transports)  Verpackungseinheiten  VPE 1 Art  VPE 1 Menge  VPE 1 Höhe  VPE 1 Breite  VPE 1 Länge  VPE 1 Gewicht  VPE 2 Art  VPE 2 Menge  VPE 2 Höhe  VPE 2 Breite  VPE 2 Gewicht  Nachhaltigkeit  Angebotsstatus nachhaltiges	PCE  1  59,0 cm  95,0 cm  103,0 cm  136,0 kg  PAL  1  59,0 cm  95,0 cm  103,0 cm

Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Upgrade-fähig	Upgrade-Komponenten verfügbar

### Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)