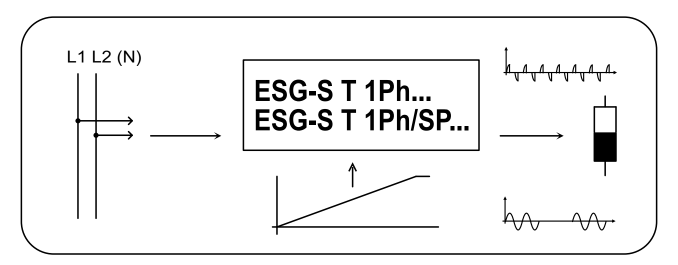


Anleitung zur Inbetriebnahme

Thyristorsteller Gerätetyp: ESG-S T 1Ph, ESG-S T 1Ph/SP Drehstromsteller W1C



Inhaltsübersicht

		Seite
1.	Wichtige sicherheitstechnische Hinweise	2
	Allgemeine Hinweise	
	Technische Erläuterungen zu Thyristorstellern	
4.	Installation des Thyristorstellers ESG-S T 1Ph, ESG-S T 1Ph/SP	4
5.	EMV-gerechte Montage	4
6.	Inbetriebnahme	6
7.	Bedeutung der Klemmenanschlüsse	7
8.	Grundschaltung	8
	Zusammenstellung der einzelnen Typen	
10.	Technische Daten	10

Version: 09.02.2017

1. Wichtige sicherheitstechnische Hinweise

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck mit drei Ausrufezeichen hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen mit Warndreieck und einem Ausrufezeichen.



Gefahr-Zeichen

bedeutet, dass eine Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht-Zeichen

bedeutet, dass Sachschäden eintreten können, wenn entsprechende Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Entsorgungsvorgaben

Die Geräte enthalten elektrische Bauteile und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. ➤ Zu entsorgende Geräte sind gemäß den lokalen und aktuell geltenden Bestimmungen für ■ Elektro- und Elektronikmüll zu verwerten.

Qualifiziertes Personal

Das zugehörige Gerät/System darf nur in Verbindung mit dieser Dokumentation eingerichtet und betrieben werden. Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes/Systems dürfen nur von **qualifiziertem** Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieser Dokumentation sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Das Gerät soll nur mit der in den Unterlagen beschriebenen Einsatzfällen verwendet werden. Der zuverlässige und einwandfreie Einsatz des Produkts setzt einen sachgemäßen Transport, Lagerung, Einbau und eine sorgfältige Inbetriebnahme voraus.

2. Allgemeine Hinweise

Verwendung des Dokuments

Diese Unterlage soll dem Inbetriebnehmer und Installateur technische Einsatzmöglichkeiten des Thyristorstellers ermöglichen.

Zielgruppe

Das Dokument soll den Anwender bei der Inbetriebnahme unterstützen. Ebenso hilft es bei Serviceund Wartungsarbeiten. Für den Planer und Projektanten dient es zur Neukonzeption von Anlagen.

Erforderliche Fachkenntnisse

Es sind allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik notwendig.

<u>Gültigkeit</u>

Das vorliegende Dokument ist für den Thyristorsteller ESG-S T 1Ph, ESG-S T 1Ph/SP gültig. Es beinhaltet die derzeit gültige Beschreibung des Gerätes. Wir behalten uns vor, neue Beschreibungen der Geräte, d.h. Ausführungen und Optionen mit modifizierten Versionsstand der technischen Unterlagen, beizulegen.

Normen und Zulassungen

Die Thyristorsteller ESG-ST1Ph, ESG-ST1Ph/SP basieren auf der Norm IEC/EN 60947-4-3.

<u>Haftungsauschluss</u>

Es liegt im Verantwortungsbereich des Anlagenherstellers einer technischen Ausrüstung oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion zu gewährleisten. Der Hersteller ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften des Gesamtsystems oder der Maschine zu garantieren.

3. Technische Erläuterungen zu Thyristorstellern

Die Einsatzbereiche für Thyristorsteller sind in zunehmendem Maße überall dort zu finden, wo größere ohmsche und induktive Lasten zu steuern sind.

Durch den modularen, kompakten Aufbau und die Ansteuerung mit einem stetigen Steuersignal werden diese Leistungssteller zum perfekten Stellglied für die industrielle Leistungsregelung. Das Leistungsteil des Thyristorstellers besteht aus zwei antiparallel geschalteten Thyristoren, dem isolierten Kühlkörper und der Steuerelektronik.

Typenerklärung:

ESG-S T 3Ph	Drehstromsteller dreiphasig, Phasenanschnittsteuerung
ESG-S T 1Ph	Wechselstromsteller einphasig, Phasenanschnittsteuerung
ESG-S T 3Ph/SP	Drehstromsteller dreiphasig, Schwingungspaketsteuerung (Impulsgruppenbetrieb)
ESG-S T 1Ph/SP	Wechselstromsteller einphasig, Schwingungspaketsteuerung (Impulsgruppenbetrieb)

Spannungsversorgung:

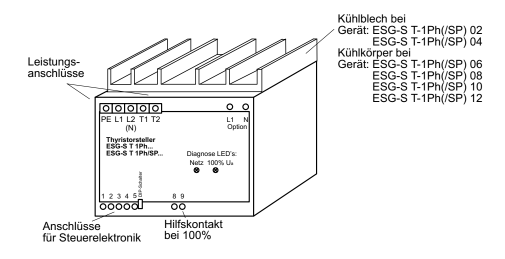
Unterschiedliche Netzspannungen werden ausgeregelt und rufen dadurch keinerlei Lastspannungsschwankungen hervor.

Aufbau:

Die Thyristorsteller entsprechen der Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU, EN60947-4-3 und EMV-Richtlinie: 2014/30/EU, EN60947-4-3 KI.A.

Der Thyristorsteller ESG-S T 1Ph... ist in einem Kunststoffgehäuse (PA, UL 94 V-0) integriert. Die Hauptbestandteile des Thyristorstellers setzen sich aus folgenden Bauteilen zusammen:

- Leistungsteil mit Kühlkörper und der Thyristorenbeschaltung
- Steuereinheit mit Zünd- und Steuerelektronik (Diagnoseanzeige, Steuerausgänge usw.)



4. Installation des Thyristorstellers ESG-S T 1Ph, ESG-S T 1Ph/SP

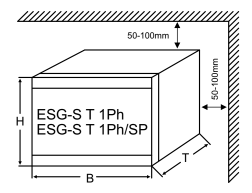
Das Einbaugerät nach IP 40 muss in einem Gehäuse oder im Schaltschrank untergebracht werden. Für ausreichende Kühlung ist zu sorgen (z.B. Fremdlüfter). Die Temperatur darf 50°C nicht überschreiten. Das Gerät ist auf eine senkrechte Fläche zu montieren, so dass eine ausreichende Luftzirkulation sichergestellt ist. Das Gerät muss in trockenen Räumen montiert werden.

Weitere Bedingungen am Einsatzort:



- Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Schutz vor aggressiver Atmosphäre
- Frei von Vibrationen

Im Abstand von 50 bis 100mm um das Gerät sind keine weiteren Bauteile anzubringen, um die Kühlung nicht zu beeinträchtigen.



Das Gehäusegerät nach IP 54 kann an Einsatzorten montiert werden, die vor Staub und Feuchtigkeit nicht geschützt sind.

Geräteverdrahtung:



Netzanschlüsse (L1, L2 (N)) über einen abgesicherten Trennschalter mit den üblichen Sicherungen herstellen.

Die Verdrahtungen für die Stromversorgung und die Steuerung müssen in getrennten Kanälen oder Schutzrohren verlegt werden.

Bei der elektrischen Installation sind grundsätzlich die allgemeinen VDE-Bestimmungen einzuhalten (VDE 0100, VDE 0113, VDE 160).

5. EMV-gerechte Montage

Thyristorsteller zählen nach den EMV-Normen zu den Baugruppen, die für sich alleine keinen Verwendungszweck erfüllen. Die Geräte stellen eine funktionelle Einheit der gesamten Anlage dar. Die Steuerelektronik der Thyristor-Leistungssteller ist nach den gültigen EMV-Anforderungen ausgeführt.

Der Errichter einer Anlage muss mit geeigneten Netzdrosseln und Entstörfiltern diese Anlage entstören. Diese Komponenten können auch von uns bezogen werden. Thyristorsteller mit Schwingungspaketsteuerung benötigen üblicherweise keine zusätzliche Netzfilterbeschaltung.

Zu beachten ist auch, dass die Normen der Betriebsmittelklasse A in einem speziellen Industriebereich nicht ausreichend sind, wenn zum Beispiel empfindliche Messkanäle beeinträchtigt werden, dann muss der Anwender Betriebsmittel der Klasse B einsetzen.

Die Klasse A ist bei Betriebsmitteln die übliche Klasse, die in der Regel für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen ist. Die Geräte sind über einen zugeordneten Transformator an das industrielle Netz angeschlossen.

Steller der Klasse B werden benötigt, wenn diese in den Bereichen Gewerbe und Kleinindustrie eingesetzt und direkt an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen werden sollen.

Einsatz von Netzdrosseln:

Auf der Eingangsseite der Thyristorsteller reduzieren Netzdrosseln die stromabhängigen Netzrückwirkungen und bewirken eine Verbesserung des Leistungsfaktors. Der Stromoberwellengehalt wird reduziert und die Netzqualität verbessert. Der Einsatz von Netzdrosseln empfiehlt sich besonders beim Anschluss von Thyristorstellern mit Phasenanschnitt an einen Netzeinspeisepunkt und wenn an dieses Netz andere elektronische Geräte angeschlossen sind.

Einsatz von Netzfiltern:

Funkentstörfilter und Netzfilter (Kombination von Funkentstörfilter sowie einer Netzdrossel) dienen dem Schutz vor hochfrequenten Störgrößen, die über das Netzkabel oder die Abstrahlung des Netzkabels ausgesendet werden und auf ein vorgeschriebenes bzw. gesetzliches Maß begrenzt werden sollen. Netzfilter sollten möglichst in der Nähe des Thyristorstellers montiert werden und zudem ist darauf zu achten, dass die Verbindungsleitung zwischen Thyristorsteller und Netzfilter so kurz wie möglich sein sollte.

ACHTUNG: Die Montageflächen von Thyristorstellern und Funkentstörfilter müssen farbfrei und im Hochfrequenzbereich gut leitend sein.

Netzfilter haben darüber hinaus Ableitströme, die im Fehlerfall (Phasenausfall, Schieflast) erheblich größer als die Nennwerte werden können. Zur Vermeidung gefährlicher Spannungen müssen die Netzfilter geerdet sein. Da es sich bei den Ableitströmen um hochfrequente Störgrößen handelt, müssen die Erdungsmaßnahmen niederohmig und großflächig sein.

Bei Ableitströmen, die den Wert von 3,5mA übersteigen, muss nach VDE 0160 bzw. EN 60335 entweder:

- der Schutzleiter-Querschnitt ≥10mm² sein.
- der Schutzleiter auf Unterbrechung überwacht werden oder
- ein zweiter Schutzleiter zusätzlich verlegt werden.

Schirmungsmaßnahmen:

Schirmungsmaßnahmen dienen zur Reduzierung der gestrahlten Störenergie. Leitungen zwischen Thyristorsteller und Last können geschirmt verlegt werden. Der Schirm darf dabei nicht die PE-Leitung ersetzen. Empfohlen werden vieradrige Leitungen (drei Phasen + PE), deren Schirm beidseitig und großflächig auf Erdpotential gelegt wird (PES). Der Schirm darf nicht über die Anschlussdrähte aufgelegt werden. Schirmunterbrechungen z.B. bei Klemmen, Schützen, Netzdrosseln usw. müssen niederohmig und großflächig überbrückt werden.

Praktisch kann dies z.B. dadurch geschehen, indem der Schirm in der Nähe der Baugruppe unterbrochen und dann großflächig mit dem Erdpotential (PES, Schirmklemme) verbunden wird. Die freien Leitungen, bei denen keine Abschirmung erfolgt, sollten nicht länger als 100mm sein.

Erdungsmaßnahmen:



Erdungsmaßnahmen sind zwingend notwendig, um die gesetzlichen Vorschriften zu erfüllen und ist die Voraussetzung für den wirkungsvollen Einsatz weiterer Maßnahmen wie Filter und Schirmung. Alle leitfähigen, metallischen Gehäuseteile müssen elektrisch leitend mit dem Erdpotential verbunden werden. Dabei ist für die EMV-Maßnahme nicht der Querschnitt der Leitung maßgebend, sondern die Oberfläche, auf der hochfrequente Ströme abfließen können. Alle Erdungspunkte müssen abermals möglichst niederohmig und gut leitend auf unmittelbaren Weg an den zentralen Erdungspunkt (Potentialausgleichsschiene, sternförmiges Erdungssystem) geführt werden. Die Kontaktstellen müssen farb- und korrosionsfrei sein (verzinkte Montageplatten und Materialien verwenden).

6. Inbetriebnahme



Zunächst sind alle elektrischen Anschlüsse nach den beiliegenden Schaltbildern herzustellen: L1, L2 (N), T1, T2. Die Thyristorsteller müssen nach den VDE-Vorschriften so an das Netz angeschlossen werden, dass sie mit entsprechenden Freischaltmitteln (z.B. Hauptschalter, Schütz, Leistungs-Schutzschalter) vom Netz getrennt werden können.

Leitungsverlegung:

Die Netzzuleitung und Verbraucherzuleitung sowie die Steuerleitungen sind in getrennten Kabeln zu führen.

Zur Vermeidung von Störungen ist es ratsam, die Elektronik-Signalleitungen getrennt von den Leistungs- und/oder Schütz-Steuerleitungen zu verlegen und die Hin- und Rückleitungen der Signalleitungen zu verdrillen (siehe auch Punkt 5. EMV-gerechte Montage).

Sicherungen:

Die netzseitige Absicherung ist von dem empfohlenen bzw. verwendeten Leitungsquerschnitt abhängig und muss nach DIN 57100 Teil 430/VDE 0100 Teil 430/6.81 vorgenommen werden.

7. Bedeutung der Klemmanschlüsse

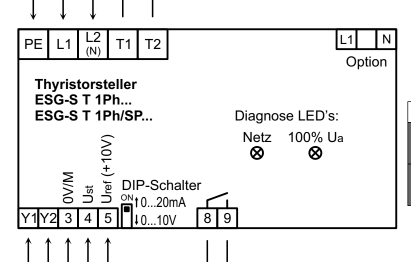
Steuerspannung					
L1, L2 (N)	Anschluss von 230V/50Hz (optional: auf Kundenwunsch können beliebige Spannungen realisiert werden)				
Option	externe Versorgungsspannung, Temperaturüberwachung				

Leistungsausgang T1, T2 maximale Last (siehe Tabelle Punkt 9)

Aktivierung						
V4 V2	aktiviert	geschlossen				
Y1, Y2	Bereitschaft	geöffnet				

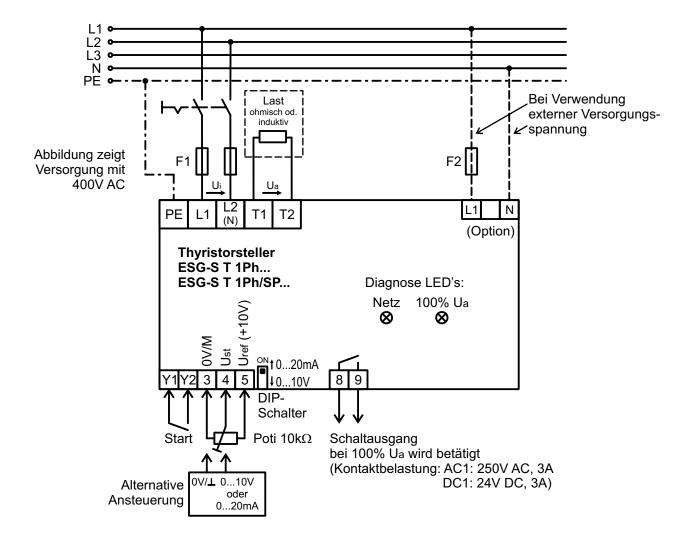
Ansteuerung					
3, 4	Sollwertsignal 010V DC oder 020mA DC (umschaltbar mit DIP-Schalter)				
5	Referenzspannung 10V DC (Spannungsversorgung für Potentiometeransteuerung)				

Schaltausgang	
8, 9	Schaltausgang (Aktivierung erfolgt bei Erreichen von 100% der Ausgangsspannung)



Bedeutung der LED's					
Netz	Betriebsspannung vorhanden, Gerät ist betriebsbereit				
100% U _a	Das Gerät hat seine Vollaussteuerung erreicht				

8. Grundschaltung

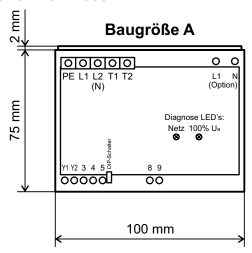


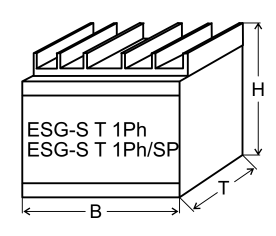
9. Zusammenstellung der einzelnen Typen

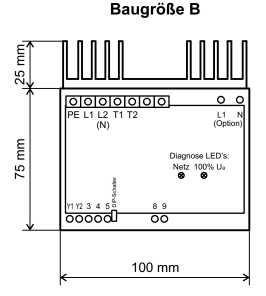
Тур*	maximaler Laststrom	empfohlene Halbleitersi- cherung	Leitungs- sicherung	empfohlener Querschnitt	max. Leistung	Geräteverlust- leistung bei Nennbetrieb	Gewicht	Baugröße	Maße BxHxT
	[A]	[A]	[A]	[mm²]	[kW]	[W]	[kg]		[mm]
ESG-S T 1Ph 02	2	4	6	1,5	0,8	2,5	0,4	Α	100x77x110
ESG-S T 1Ph 04	4	4	6	1,5	1,6	4,5	0,4	Α	100x77x110
ESG-S T 1Ph 06	6	6	10	1,5	2,4	6,5	0,5	В	100x100x110
ESG-S T 1Ph 08	8	8	10	2,5	3,2	9,0	0,5	С	100x108x110
ESG-S T 1Ph 10	10	8	16	2,5	4,0	11,0	0,5	С	100x108x110
ESG-S T 1Ph 12	12	10	16	2,5	4,8	13,0	0,5	С	100x108x110

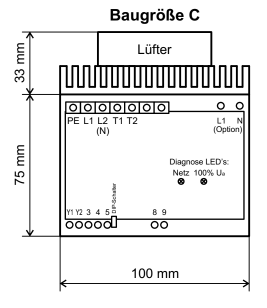
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten (Stand: Februar 2017)

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Nennbetriebsspannung von 400V AC. Die angegebenen Werte für die Belastbarkeit gelten bei einer Umgebungstemperatur von max. 50°C und einer Aufstellhöhe von max. 1000m.









^{*} Obige Ausführungen gelten auch für die Ausführung mit Schwingungspaketsteuerung ESG-S T 1Ph/SP...

10. Technische Daten

Bemessungssteuerspannung (Hilfsspannung)	Standardausführung: interne Versorgung (aus Netzspannung) Option: 24V DC, 110V AC, 230V AC				
Bemessungsbetriebsspannung	230V AC (Standardausführung)				
(Netzspannung)	(110V AC, 400V AC, 440V AC optional möglich)				
max. Bemessungsstrom	siehe Tabelle unter 9. (212A)				
Bemessungsfrequenz	48Hz62Hz				
Drehfeld	selbstsynchronisierend				
Lastarten	ohmsche und induktive Lasten				
Steuerungsart	Phasenanschnitt (optional: Schwingungspaketsteuerung)				
Prüfspannung	nach VDE 0160, Tab. 6 / DIN EN50178 Tab. 18				
Cabt=aut	Gehäuse: IP 40				
Schutzart	Klemmen: IP 23				
Feuchteklasse	F nach DIN 40040				
Harach in nataura autim	Betrieb: 045°C				
Umgebungstemperatur	Lagerung: -1070°C				
Rüttelfestigkeit	4G				
Mantaga	aufschnappbar auf DIN-Schienensystem				
Montage	(DIN 46277-3; 35x7,5mm)				
Gehäuse	PA, UL 94 V-0				
Annaiga day Batriahanyatända	Betrieb: LED "gn"				
Anzeige der Betriebszustände	Aussteuerung 100%: LED "gn"				
Meldekontakt	Aussteuerung 100%				
Weidekontakt	250V AC 3A; 24V DC 3A				
CE-Zeichen	gemäß Europäischer Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU				
GL-Zeichen	und EMV-Richtlinie 2014/30/EU für den Industriebereich				
Normen	VDE 0160, EN 60204, IEC 947-4-2				
	• 010V DC				
Eingänge	• 020mA DC				
	 Potentiometereingang: 2,5kΩ10kΩ 				

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten (Stand: Mai 2016)