



softstarter SIRIUS 200-480 V 250 A, AC 110 ... 250 V morsetti a vite fail-safe

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Apparecchi di manovra ibridi
denominazione del prodotto	Softstarter Failsafe
designazione del tipo di prodotto	3RW55
n. di articolo del produttore	<ul style="list-style-type: none"> • del modulo HMI High Feature impiegabile 3RW5980-0HF00 • del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile 3RW5980-0CS00 • del modulo di comunicazione PROFINET High-Feature impiegabile 3RW5950-0CH00 • del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile 3RW5980-0CP00 • del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile 3RW5980-0CT00 • del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile 3RW5980-0CR00 • del modulo di comunicazione EtherNet/IP 3RW5980-0CE00 • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V 3VA2440-7MN32-0AA0: Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V 3VA2440-7MN32-0AA0: Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta 3VA2450-7MN32-0AA0: Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta 3VA2450-7MN32-0AA0: Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10 • del fusibile gG impiegabile fino a 690 V 2x3NA3354-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gG impiegabile con circuito Inside Delta fino a 500 V 2x3NA3354-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA • del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 3NE1331-0: Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA • del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 3NE3335: Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA • del contattore ridondante per applicazioni > SIL 1 secondo EN 62061 3RT1075 • del contattore ridondante per applicazioni > SIL 1 con circuito Inside Delta secondo EN 62061 3RT1075 • del contattore ridondante per applicazioni > SIL 1 secondo EN ISO 13849-1 3RT1076 • del contattore ridondante per applicazioni > SIL 1 con circuito Inside Delta secondo EN ISO 13849-1 3RT1076
Dati tecnici generali	
tensione di avvio [%]	20 ... 100 %
tensione di arresto [%]	50 %; con regolazione fissa
tempo della rampa di avviamento del softstarter	0 ... 360 s

tempo di arresto del softstarter	0 ... 360 s
coppia di avvio [%]	10 ... 100 %
coppia di arresto [%]	10 ... 100 %
limitazione di coppia [%]	20 ... 200 %
valore di limitazione della corrente [%] impostabile	125 ... 800 %
tensione di spunto [%] impostabile	40 ... 100 %
tempo di spunto [%] impostabile	0 ... 2 s
numero dei set di parametri	3
classe di precisione	5 (in conformità alla norma IEC 61557-12)
certificato di idoneità	
• marcatura CE	Sì
• omologazione UL	Sì
• omologazione CSA	Sì
parte integrante del prodotto	
• HMI High Feature	Sì
• viene supportato HMI High Feature	Sì
dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass integrato	Sì
numero di fasi controllate	3
valore limite dell'asimmetria di corrente [%]	10 ... 60 %
valore limite sorveglianza del guasto verso terra [%]	10 ... 95 %
tempo di tamponamento in caso di mancanza della tensione di rete	
• per circuito principale	100 ms
• per circuito di comando	100 ms
tempo di pausa impostabile	0 ... 255 s
tensione di isolamento valore nominale	480 V
grado di inquinamento	3, secondo IEC 60947-4-2
tensione impulsiva valore nominale	6 kV
tensione di interdizione del tiristore max.	1 400 V
fattore di service	1,15
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra circuito principale e circuito ausiliario	480 V; non vale per connessione del termistore
resistenza agli urti	15g / 11 ms; a partire da 6g / 11 ms con potenziali interruzioni di contatto
resistenza a vibrazioni	15 mm ... 6 Hz; 2g ... 500 Hz
tempo di ripristino dopo sgancio per sovraccarico impostabile	60 ... 1 800 s
categoria di impiego secondo IEC 60947-4-2	AC 53a
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	11/22/2019
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin CAS-No. 22673-19-4 Lead titanium trioxide CAS-No. 12060-00-3
Peso netto per UQ	11,798 kg
funzione del prodotto	
• avviamento graduale	Sì
• arresto graduale	Sì
• impulso di spunto	Sì
• limitazione di corrente impostabile	Sì
• marcia lenta in entrambi i sensi di rotazione	Sì
• arresto pompa	Sì
• frenatura DC	Sì
• riscaldamento motore	Sì
• indicatore di min./max.	Sì
• funzione Trace	Sì
• protezione intrinseca dell'apparecchio	Sì

- protezione da sovraccarico del motore

Si; Protezione motore completa (protezione motore a termistore e protezione da sovraccarico del motore elettronica) / Se si impiega la protezione da sovraccarico del motore secondo ATEX, va previsto un contattore a monte nel circuito dentro il triangolo motore.

- analisi protezione motore a termistore
- circuito dentro il triangolo motore
- reset automatico
- reset manuale
- reset remoto
- funzione di comunicazione
- visualizzazione del valore di misura in esercizio
- elenco eventi
- registro degli errori
- parametrizzabile tramite software
- progettabile tramite software
- morsetti a vite
- morsetti a molla
- **PROFInergy**

Si; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

No

Si; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard e PROFINET High-Feature

- **update firmware**
- **morsetto rimovibile per circuito di comando**
- rampa di tensione
- regolazione di coppia
- frenatura combinata
- uscita analogica
- ingressi/uscite di comando programmabili
- Condition Monitoring
- parametrizzazione automatica
- assistenti di applicazione
- arresto alternativo
- funzionamento di emergenza
- funzionamento reversibile
- avvio graduale con condizioni di avviamento pesante

Si

Si

Si

Si

Si

Si; 4 ... 20 mA (default) / 0 ... 10 V

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Si

Elettronica di potenza


















corrente di impiego	
● a 40 °C valore nominale	250 A
● a 40 °C valore nominale min.	50 A
● a 50 °C valore nominale	220 A
● a 60 °C valore nominale	200 A
corrente di impiego con circuito Inside Delta	
● a 40 °C valore nominale	433 A
● a 50 °C valore nominale	381 A
● a 60 °C valore nominale	346 A
tensione di impiego	
● valore nominale	200 ... 480 V
● con circuito Inside Delta valore nominale	200 ... 480 V
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	-15 %
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	10 %
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta	-15 %
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta	10 %
potenza di impiego per motore trifase	
● con 230 V a 40 °C valore nominale	75 kW
● con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale	132 kW
● con 400 V a 40 °C valore nominale	132 kW
● con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale	250 kW
frequenza di impiego 1 valore nominale	50 Hz
frequenza di impiego 2 valore nominale	60 Hz

tolleranza negativa relativa della frequenza di impiego	-10 %
tolleranza positiva relativa della frequenza di impiego	10 %
carico minimo [%]	10 %; riferita all' Ie impostata
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC	
• a 40 °C dopo l'avviamento a regime	75 W
• a 50 °C dopo l'avviamento a regime	66 W
• a 60 °C dopo l'avviamento a regime	60 W
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	
• a 40 °C durante l'avviamento	3 806 W
• a 50 °C durante l'avviamento	3 176 W
• a 60 °C durante l'avviamento	2 787 W
esecuzione della protezione motore	elettronica, intervento in caso di sovraccarico termico del motore
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz	110 ... 250 V
• a 60 Hz	110 ... 250 V
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	-15 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	10 %
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	-15 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	10 %
frequenza della tensione di alimentazione comando	50 ... 60 Hz
tolleranza negativa relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando	-10 %
tolleranza positiva relativa della frequenza della tensione di alimentazione di comando	10 %
corrente di alimentazione di comando nel funzionamento standby valore nominale	100 mA
corrente di ritenuta nel funzionamento di bypass valore nominale	150 mA
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	0,87 A
picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando max.	43 A
durata del picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando	1,6 ms
esecuzione della protezione da sovratensione	Varistore
esecuzione della protezione da cortocircuito per circuito di comando	Fusibile 4 A gG (Icu=1 kA), Fusibile 6 A rapido (Icu=1 kA), Interruttore magnetotermico C1 (Icu = 600 A), Interruttore magnetotermico C6 (Icu = 300 A); Non compreso nella fornitura
Ingressi/ Uscite	
numero di ingressi digitali	4
• con fail-safe	1
• parametrizzabile	4
numero delle uscite digitali	3
• con fail-safe	1
• parametrizzabile	2
• non parametrizzabile	1
esecuzione delle uscite digitali	2 contatti NO / 1 contatto NC / 1 contatto CO
numero delle uscite analogiche	1
potere di interruzione corrente delle uscite a relè	
• con AC-15 con 250 V valore nominale	3 A
• con DC-13 con 24 V valore nominale	1 A
Tempi di reazione	
ritardo alla disinserzione con richiesta relativa alla sicurezza con disinserzione tramite ingressi di comando max.	100 ms
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	

posizione di montaggio	Perpendicolare (inclinabile di +/-90° e +/-22,5° in avanti e all'indietro)
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	393 mm
larghezza	210 mm
profondità	203 mm
distanza da rispettare per il montaggio in fila	
<ul style="list-style-type: none"> • in avanti • indietro • verso l'alto • verso il basso • di lato 	10 mm 0 mm 100 mm 75 mm 5 mm
peso senza imballo	10,2 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per circuito di comando 	connessione per sbarre Morsetti a vite
larghezza della sbarra di collegamento max.	45 mm
lunghezza cavo per connessione del termistore	
<ul style="list-style-type: none"> • con sezione di conduttore = 0,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 1,5 mm² max. • con sezione di conduttore = 2,5 mm² max. 	50 m 150 m 250 m
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • per capocorda DIN per contatti principali multifilare • per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile 	2x (50 ... 240 mm ²) 2x (70 ... 240 mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito di comando filo rigido • per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido 	1x (0,5 ... 4,0 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> • tra softstarter e motore max. • sugli ingressi digitali con DC max. 	800 m 1 000 m
coppia di serraggio	
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	14 ... 24 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite 	124 ... 210 lbf·in 7 ... 10,3 lbf·in
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio e il trasporto 	-25 ... +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating -40 ... +80 °C
categoria ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio secondo IEC 60721 • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721 • durante il trasporto secondo IEC 60721 	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 3M6 1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi EMC	secondo IEC 60947-4-2: Class A
Comunicazione/ Protocollo	
modulo di comunicazione viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET standard • PROFINET High-Feature • EtherNet/IP • Modbus RTU • Modbus TCP • PROFIBUS 	Si Si Si Si Si Si

Dati nominali UL/CSA

n. di articolo del produttore <ul style="list-style-type: none"> ● dell'interruttore automatico impiegabile per Standard Faults <ul style="list-style-type: none"> — con 460/480 V secondo UL — 460/480 V secondo UL — con 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL — 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL — con 575/600 V secondo UL — 575/600 V con circuito Inside Delta secondo UL — con 575/600 V con circuito Inside Delta secondo UL ● del fusibile <ul style="list-style-type: none"> — impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per Standard Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL 	<p>Tipo Siemens: 3VA53, max. 400 A oppure 3VA54, max. 600 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA53, max. 400 A oppure 3VA54, max. 600 A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA54, max. 600 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA54, max. 600 A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA53, max. 400 A oppure 3VA54, max. 600 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA54, max. 600 A; Iq max = 65 kA</p> <p>Tipo Siemens: 3VA54, max. 600 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 800 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 800 A; Iq = 100 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 800 A; Iq = 18 kA</p> <p>Tipo: Class J / L, max. 800 A; Iq = 100 kA</p>
potenza di impiego [hp] per motore trifase <ul style="list-style-type: none"> ● con 200/208 V a 50 °C valore nominale ● con 220/230 V a 50 °C valore nominale ● con 460/480 V a 50 °C valore nominale ● con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale ● con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale ● con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale 	<p>60 hp</p> <p>75 hp</p> <p>150 hp</p> <p>125 hp</p> <p>150 hp</p> <p>300 hp</p>
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	<p>R300-B300</p>
Sicurezza	
funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza	<p>Sì</p>
idoneità all'impiego <ul style="list-style-type: none"> ● inserzione di sicurezza ● disinserzione di sicurezza 	<p>No</p> <p>Sì</p>
stato sicuro	<p>Circuito di carico aperto</p>
intervallo di test funzionale max.	<p>1 a</p>
intervallo di test diagnostico mediante funzione di test interna max.	<p>1 000 s</p>
categoria di arresto secondo IEC 60204-1	<p>0</p>
valore B10d	<p>147 000</p>
grado medio di copertura diagnostica (DCavg)	<p>90 %</p>
MTTFd	<p>39 a</p>
IEC 62061	
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 62061	<p>SIL 1</p>
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 62061	<p>1E-6 1/h</p>
ISO 13849	
performance Level (pL) secondo ISO 13849-1	<p>PL c</p>
categoria secondo ISO 13849-1	<p>2</p>
IEC 61508	
livello di integrità di sicurezza (SIL) <ul style="list-style-type: none"> ● secondo IEC 61508 	<p>SIL 1</p>
tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2	<p>Tipo B</p>
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 61508	<p>1E-6 1/h</p>
PFDAvg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508	<p>0,09</p>
quota di guasti non pericolosi (SFF)	<p>60 %</p>
HFT secondo IEC 61508	<p>0</p>
valore T1 della durata di utilizzo secondo IEC 61508	<p>20 a</p>
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	<p>IP00; IP20 con copertura</p>

protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura	
ATEX		
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	SIL 1	
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	5E-7 1/h	
PFDAvg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0,008	
HFT secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0	
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	3 a	
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • ATEX • IECEx • secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE 	Si Si BVS 18 ATEX F 003 X	
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	II (2)G [Ex eb Gb] [Ex db Gb] [Ex pxb Gb], II (2)D [Ex tb Db] [Ex pxb Db], I (M2) [Ex db Mb]	
Approvazioni Certificati		
dichiarazione ambientale del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	95.3 kg 2.8 kg 756 kg -21 kg 833 kg	
Environment	General Product Approval	
  Environmental Conformations	  	
General Product Approval	EMV	For use in hazardous locations
     		
Functional Safety	Test Certificates	Maritime application
Type Examination Certificate	Type Test Certificates/Test Report	   
Maritime application	other	
	Confirmation 	

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3RW5544-6HF14>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5544-6HF14>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5544-6HF14&lang=en

Generatore CAX online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5544-6HF14>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

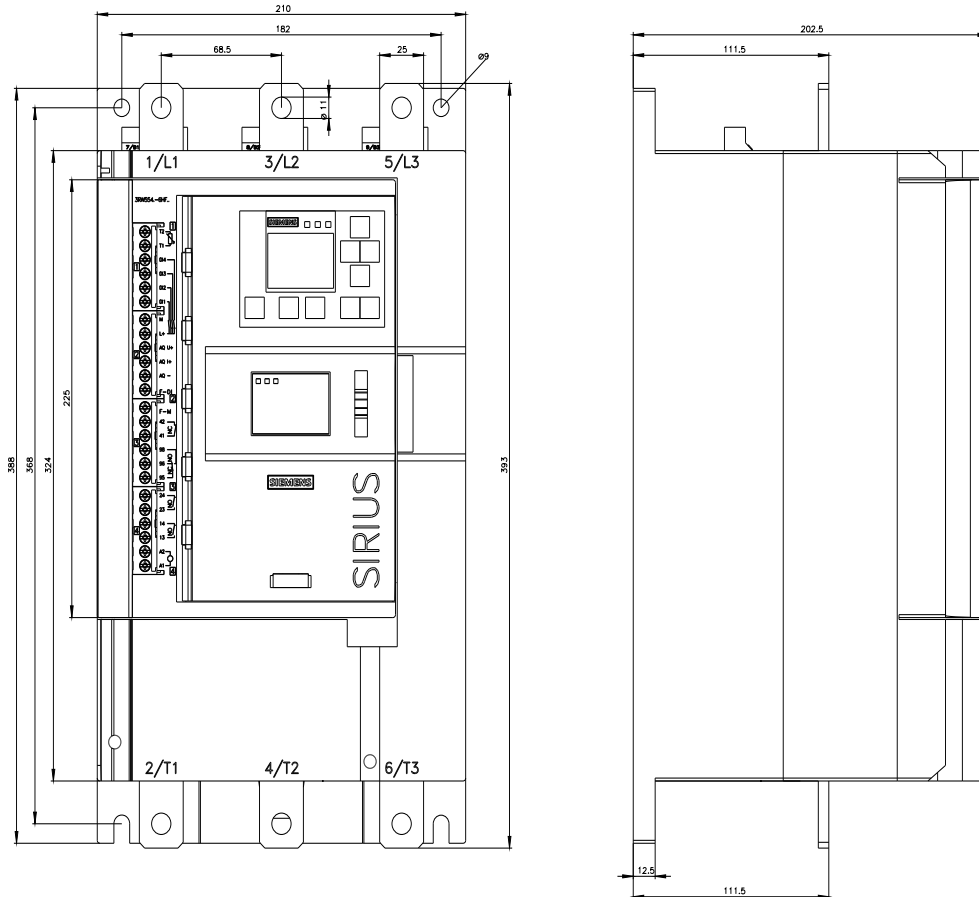
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5544-6HF14/char>

Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G_NSB0_XX_01704&showdetail=true&view=Search

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>





Ultima modifica:

26/05/2025

