SIEMENS

Foglio dati 3RW5517-3HA15



softstarter SIRIUS 200-600 V 38 A, AC 110 ... 250 V morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS	
categoria del prodotto	Apparecchi di manovra ibridi	
denominazione del prodotto	Softstarter	
designazione del tipo di prodotto	3RW55	
n. di articolo del produttore		
 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 	3RV2032-4WA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
 dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V 	3RV2032-4WA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 10 kA, CLASS 10	
 dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta 	3RV2032-4RA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10	
 dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta 	3RV2032-4RA10; Tipo di coordinamento 1, Iq = 10 kA, CLASS 10	
 del fusibile gG impiegabile fino a 690 V 	3NA3824-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA	
\bullet del fusibile gG impiegabile con circuito Inside Delta fino a 500 V	3NA3824-6; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA	
 del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 	3NE1820-0; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA	
 del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V 	3NE8024-1; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA	

20 100 %	
50 %; con regolazione fissa	
0 360 s	
0 360 s	
10 100 %	
10 100 %	
20 200 %	
125 800 %	
40 100 %	
0 2 s	
3	
5 (in conformità alla norma IEC 61557-12)	
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		
classe di intervento	CLASS 10A / 10E (preimpostata) / 20E / 30E; secondo IEC 60947-4-2		
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	600 V		
grado di inquinamento	3, secondo IEC 60947-4-2		
tensione impulsiva valore nominale	6 kV		
tensione di interdizione del tiristore max.	1 600 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	600 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)	02/15/2018		
funzione del prodotto			
avviamento graduale	Sì		
arresto graduale	Sì		
• impulso di spunto	Sì		
Impared di optimite Imitazione 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	Si		
 protezione intrinseca dell'apparecchio protezione da sovraccarico del motore 	Sì Sì; 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 	Sì; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick		
• circuito dentro il triangolo motore	Sì		
reset automatico	Sì		
• reset manuale	Sì		
• reset remoto	Sì		
• funzione di comunicazione	Sì		
• visualizzazione del valore di misura in esercizio	Sì		
elenco eventi	Sì		
registro degli errori	Sì		
parametrizzabile tramite software	Sì		
progettabile tramite software	Sì		
morsetti a vite	No		
morsetti a vite morsetti a molla	Sì		
PROFlenergy	Sì; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard e PROFINET High-Feature		
update firmware	Sì		
*P**** * * *			

morsetto rimovibile per circuito di comando	Si	
• rampa di tensione	Sì	
regolazione di coppia	Sì	
frenatura combinata	S)	
uscita analogica	Sì; 4 20 mA (default) / 0 10 V	
ingressi/uscite di comando programmabili	Sì	
Condition Monitoring	Sì	
parametrizzazione automatica	Sì	
assistenti di applicazione	Sì	
arresto alternativo	Sì	
funzionamento di emergenza	Sì	
funzionamento reversibile	Sì	
avvio graduale con condizioni di avviamento pesante	Sì	
Elettronica di potenza		
corrente di impiego		
 a 40 °C valore nominale 	38 A	
 a 40 °C valore nominale min. 	7,5 A	
• a 50 °C valore nominale	33,5 A	
a 60 °C valore nominale	30,5 A	
corrente di impiego con circuito Inside Delta		
• a 40 °C valore nominale	65,8 A	
• a 50 °C valore nominale	58 A	
a 60 °C valore nominale	52,8 A	
tensione di impiego		
 valore nominale 	200 600 V	
con circuito Inside Delta valore nominale	200 600 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	11 kW	
• con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore	18,5 kW	
nominale		
 con 400 V a 40 °C valore nominale 	18,5 kW	
 con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 	30 kW	
 con 500 V a 40 °C valore nominale 	22 kW	
 con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 	37 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' le impostata	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con		
a 40 °C dopo l'avviamento a regime	11 W	
a 50 °C dopo l'avviamento a regime	10 W	
a 60 °C dopo l'avviamento a regime	9 W	
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %		
a 40 °C durante l'avviamento	616 W	
• a 50 °C durante l'avviamento	511 W	
a 60 °C durante l'avviamento	447 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	10 %	
di comando con AC a 50 Hz	10 70	
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	165 mA	
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	0,2 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	
parametrizzabile	4	
numero delle uscite digitali	4	
parametrizzabile	3	
non parametrizzabile	1	
esecuzione delle uscite digitali	3 contatti normalmente aperti (NO) / 1 contatto in scambio (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	
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	275 mm	
larghezza	170 mm	
profondità	152 mm	
distanza da rispettare per il montaggio in fila		
• in avanti	10 mm	
• indietro	0 mm	
• verso l'alto	100 mm	
• verso il basso	75 mm	
• di lato	5 mm	
peso senza imballo	2,6 kg	
Connessioni /Morsetti	_,vg	
esecuzione del collegamento elettrico		
per circuito principale	morsetti a vite	
per circuito principale per circuito di comando	Morsetti a vile	
·	Morsoul a IIIOlia	
lunghezza cavo per connessione del termistore	50 m	
• con sezione di conduttore = 0,5 mm² max.	50 m	
• con sezione di conduttore = 1,5 mm² max.	150 m	
• con sezione di conduttore = 2,5 mm² max.	250 m	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
per contatti principali		
— filo rigido	$2v (1.0 - 2.5 \text{ mm}^2) \cdot 2v (2.5 - 1.0 \text{ mm}^2)$	
	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)	
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 2,5 mm²), 2x (2,5 6,0 mm²)	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG per circuito principale filo rigido 		

tipo di sezioni di conduttore collegabili	
 per circuito di comando filo rigido 	2x (0,25 1,5 mm²)
 per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 1,5 mm²)
	2v /24 46)
con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido	2x (24 16)
 con conduttori AWG per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (24 16)
lunghezza cavo	
tra softstarter e motore max.	800 m
sugli ingressi digitali con DC max.	1 000 m
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	5 000 m; Derating a partire da 1000 m, vedi il catalogo
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C; A partire da 40 °C osservare il derating
durante l'immagazzinaggio e il trasporto	-25 +80 °C
categoria ambientale	
durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, condensa solo occasionale), 3C3
	(nessuna nebbia salina), 3S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi),
discrete Warrange of the Control	3M6
durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721	1K6 (condensa solo occasionale), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4
durante il trasporto secondo IEC 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (max. altezza di caduta 0,3 m)
emissione di disturbi eMC	secondo IEC 60947-4-2: Class A, Class B su richiesta
Comunicazione/ Protocollo	3000 nd 120 000 n 121 01000 n 1 01100 n 101100 n
modulo di comunicazione viene supportato	
PROFINET standard	Sì
PROFINET High-Feature	No
• EtherNet/IP	No
Modbus RTU	No
Modbus TCP	Sì
• PROFIBUS	Sì
Dati nominali UL/CSA	
n. di articolo del produttore	
dell'interruttore automatico impiegabile per Standard	
Faults	
— con 460/480 V secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— 460/480 V secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 40 A oppure 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
460/480 V secondo ULcon 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 40 A oppure 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— con 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
— con 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL— 460/480 V con circuito Inside Delta secondo UL	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
 — 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 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
 — 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 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
 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 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA
— 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 — impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA
	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA
	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
— 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 220/230 V a 50 °C valore nominale 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 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 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 potenza di impiego [hp] per motore trifase con 200/208 V a 50 °C valore nominale con 460/480 V a 50 °C valore nominale 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 — 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 — 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 — potenza di impiego [hp] per motore trifase — con 200/208 V a 50 °C valore nominale — con 460/480 V a 50 °C valore nominale — con 575/600 V a 50 °C valore nominale — con 575/600 V a 50 °C valore nominale 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 5 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 460/480 V a 50 °C valore nominale • con 460/480 V a 50 °C valore nominale 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA 10 hp 10 hp 20 hp
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 460/480 V a 50 °C valore nominale • con 575/600 V a 50 °C valore nominale • con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL potenza di impiego [hp] per motore trifase • con 200/208 V a 50 °C valore nominale • con 460/480 V a 50 °C valore nominale • con 575/600 V a 50 °C valore nominale • con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale • con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA
 — 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 — 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 — impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL — 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 — con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale — con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale — con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore 	Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3VA51, max. 60 A; Iq max = 65 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Tipo Siemens: 3RV2742, max. 70 A oppure 3VA51, max. 125 A; Iq = 5 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Typ: Class RK5 / K5, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA Tipo: Class J / L, max. 150 A; Iq = 100 kA 10 hp 10 hp 20 hp 30 hp 15 hp

Sicurezza		
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20	
grado di protezione ir lato frontale secondo IEC 60329	IF2U	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti	
compatibilità elettromagnetica	secondo IEC 60947-4-2	
ATEX		
certificato di idoneità		
• ATEX	Sì	
• IECEx	Sì	
• secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	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]	
HFT secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0	
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	SIL1	
Cortificati/ Approvazioni		

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval





Confirmation







EMV For use in hazardous locations Test Certificates Marine / Shipping



<u>KC</u>





Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping





Confirmation

other

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RW5517-3HA15

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RW5517-3HA15}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5517-3HA15

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5517-3HA15\&lang=en}}$

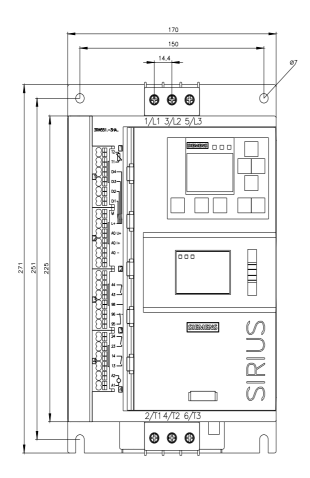
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

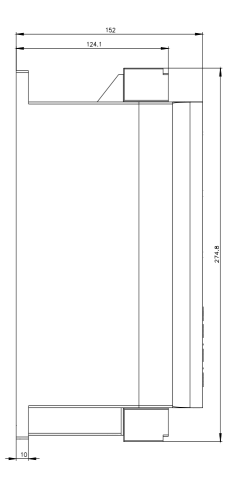
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5517-3HA15/char Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

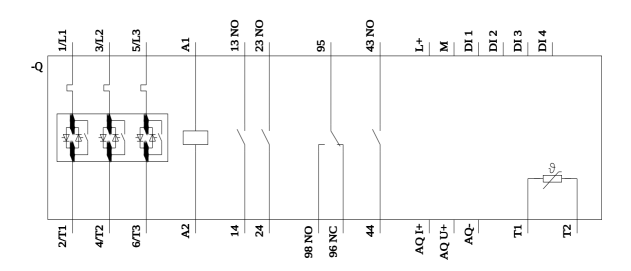
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RW5517-3HA15\&objecttype=14\&gridview=view1}$

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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







Ultima modifica: 24/08/2023 🖸

3RW55173HA15	19/02/2024	Con riserva di modifiche