## **SIEMENS**

Foglio dati 3RW5553-2HA16

SIRIUS



softstarter SIRIUS 200 ... 690 V 720 A, AC 110 ... 250 V morsetti a molla

Figura simile

marca del prodotto

marca acr prodotto	611100
categoria del prodotto	Apparecchi di manovra ibridi
denominazione del prodotto	Softstarter
designazione del tipo di prodotto	3RW55
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>del modulo HMI High Feature impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0HF00
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFINET standard impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0CS00
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFINET High-Feature impiegabile</li> </ul>	3RW5950-0CH00
<ul> <li>del modulo di comunicazione PROFIBUS impiegabile</li> </ul>	3RW5980-0CP00
• del modulo di comunicazione Modbus TCP impiegabile	3RW5980-0CT00
• del modulo di comunicazione Modbus RTU impiegabile	3RW5980-0CR00
<ul> <li>del modulo di comunicazione EtherNet/IP</li> </ul>	3RW5980-0CE00
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V</li> </ul>	3VA2510-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V</li> </ul>	3VA2510-6HN32-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 400 V con circuito Inside Delta</li> </ul>	3VA2716-7AB05-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>dell'interruttore automatico impiegabile con 500 V con circuito Inside Delta</li> </ul>	3VA2716-7AB05-0AA0; Tipo di coordinamento 1, Iq = 65 kA, CLASS 10
<ul> <li>del fusibile gG impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	2x3NA3365-6; Tipo di coordinamento 1, lq = 65 kA
<ul> <li>del fusibile gR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	3NB3351-1KK26; Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA
<ul> <li>del fusibile aR per protezione semiconduttori impiegabile fino a 690 V</li> </ul>	3NC3343-1U: Tipo di coordinamento 2, Iq = 65 kA
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 CEomologazione UL

Sì

Sì

• omologazione CSA	Sì
omologazione CSA  parte integrante del prodotto	OI.
parte integrante del prodotto  • HMI High Feature	Si
	Si
viene supportato HMI High Feature  dotazione del prodotto sistema di contatti di bypass	Si
integrato	Oi -
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	400
per circuito principale	100 ms
per circuito di comando      mana di mana improstabile	100 ms
tempo di pausa impostabile	0 255 s
tensione di isolamento valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3, secondo IEC 60947-4-2
tensione impulsiva valore nominale	8 kV
tensione di interdizione del tiristore max.	1 800 V
fattore di service	1,15
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura	000 \( \tau = \tau \)
tra circuito principale e circuito ausiliario	690 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)	02/11/2019
funzione del prodotto	
avviamento graduale	Sì
arresto graduale	Si
impulso di spunto	Sì
limitazione di corrente impostabile	Sì
marcia lenta in entrambi i sensi di rotazione .	Si
arresto pompa	Si
• frenatura DC	Si
• riscaldamento motore	Sì
• indicatore di min./max.	Sì
• funzione Trace	Sì
protezione intrinseca dell'apparecchio     protezione de apprecention del meters	Sì
protezione da sovraccarico del motore	Si; Protezione motore completa (protezione motore a termistore e protezione da sovraccarico del motore elettronica)
analisi protezione motore a termistore	Sì; PTC tipo A o Klixon / Thermoclick
circuito dentro il triangolo motore	Sì; solo fino alla tensione di impiego 600 V
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 molla	Sì
PROFlenergy	Si; In abbinamento con il modulo di comunicazione PROFINET standard e
	PROFINET High-Feature
update firmware	Si
morsetto rimovibile per circuito di comando	Sì
rampa di tensione	Sì

e regolazione di coppia fenentura combinata sis uscita analogica sir de condition Monitoring ingressifuscite di comando programmabili condition Monitoring sis parametrizzazione automatica sisienti di applicazione assistenti di applicazione si arretso alternativo funzionamento di emergenza funzionamento di emergenza funzionamento reversibile avivo graduale con condizioni di avviamento pesante sis elettronica di potenza corrente di impiego a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale a 50 °C valore nominale a 641 A a 50 °C valore nominale a 641 A a 60 °C valore nominale a 641 A a 60 °C valore nominale 1110 A a 60 °C valore nominale 1100 S A  tensione di impiego valore nominale 1005 A  tensione di impiego valore nominale 1005 A  tolieranza postitiva relativa della tensione di impiego tolieranza negativa rolativa della tensione di impiego con circuito inside Delta con 200 V ca 00 °C valore nominale con 200 V ca 00 °C valore nominale con 200 V ca 00 °C valore nominale con 200 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 400 V a 40 °C valore nominale con 400 V a 40 °C valore nominale con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V a 40 °C valore nominale	
uscita analogica ingressifuscite di comando programmabili ingressifuscite di comando programmabili condition Monthoring parametrizzazzione automatica in parametrizzazzione automatica sil parametrizzazione sil p	
ingressifuscite di comando programmabili Condition Monitoring Parametrizzazione automatica sisiani applicazione arresto alternativo funzionamento di emergenza funzionamento reversibile avvio graduale con condizioni di avviamento pesante sisiani applicazione in di potenza corrente di impiego a 40 °C valore nominale b 41 A a 60 °C valore nominale a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale b 41 A a 60 °C valore nominale a 580 A corrente di impiego con circuito inside Delta a 40 °C valore nominale a 50 °C valore nominale b 41 A a 60 °C valore nominale b 580 A corrente di impiego con circuito inside Delta a 60 °C valore nominale b 641 A b 641 A b 741 A b 742 A b 743 A b 744 A b 745 A	
Condition Monitoring parametrizzazione automatica a sasistenti di applicazione in arresto alternativo funzionamento di emergenza funzionamento di emergenza funzionamento di emergenza funzionamento di emergenza funzionamento reversibile avivo graduale con condizioni di avviamento pesante  Elottronica di potenza  corrente di impiego  a 40 °C valore nominale 3 °C valore nominale 4 °C valore nominale 4 °C valore nominale 5 °S0 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta 4 °C valore nominale 5 °S0 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta 5 °C valore nominale 5 °S0 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta 5 °C valore nominale 6 °C valore nominale 7 °C valore nominale 7 °C valore nominale 7 °C valore nominale 7 °C valore nominale 8 °C valore nominale 9 °C valor	
parametrizzazione automatica a sasistenti di applicazione a mresto alternativo funzionamento di emergenza funzionamento reversibile avvio graduale con condizioni di avviamento pesante Si  Elettronica di potenza  corrente di impiego a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale a 60 °C valore nominale b 720 A a 60 °C valore nominale a 60 °C valore nominale b 720 A b 720	
arresto alternativo if unzionamento di emergenza if unzionamento reversibile if unzio	
arresto alternativo funzionamento di emergenza funzionamento reversibile avivo graduale con condizioni di avviamento pesante  Elettronica di potenza  corrente di impiego  a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale a 641 A a 60 °C valore nominale 641 A a 60 °C valore nominale 641 A a 60 °C valore nominale 1247 A a 60 °C valore nominale 1100 A  a 60 °C valore nominale 1100 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta a 60 °C valore nominale 1100 A  a 60 °C valore nominale 1100 A  corrente di impiego 0 Valore nominale 1100 A  tensione di impiego  • valore nominale • con circuito Inside Delta valore nominale 200 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 101 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 102 violeranza negativa relativa della tensione di impiego 103 Valore nominale 104 °C valore nominale 105 °C valore nominale 200 690 V  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 106 Volorenza negativa relativa della tensione di impiego 107 °C valore nominale 108 °C valore nominale 109 °C valore nominale 109 °C valore nominale 100	
• funzionamento di emergenza • funzionamento reversibile • a avivio graduale con condizioni di avviamento pesante  Elettronica di potenza  corrente di Impiego • a 40 °C valore nominale • a 40 °C valore nominale • a 60 °C valore nominale • con circuito Inside Delta  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase • con 230 V o del 40 °C valore nominale • con 400 V a 40 °C valore nominale • con 400 V a 40 °C valore nominale • con 400 V a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale	
• funzionamento reversibile SI  = avvio graduale con condizioni di avviamento pesante  Elettronica di potenza  corrente di impiego  • a 40 °C valore nominale min. 144 A  • a 50 °C valore nominale min. 444 A  • a 60 °C valore nominale min. 580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta  • a 60 °C valore nominale 580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta  • a 60 °C valore nominale 1110 A  • a 50 °C valore nominale 1100 A  • a 60 °C valore nominale 1100 A  • con circuito Inside Delta valore nominale 200 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 110 %  con 230 V a 40 °C valore nominale 200 kW  • con 230 V a von circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 400 V o a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 500 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 500 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 500 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 690 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 690 V a 40 °C valore nominale 500 kZ  frequenza di impiego 2 valore nominale 600 Hz	
■ avvio graduale con condizioni di avviamento pesante    Elettronica di Ipotenza	
Eletronica di potenza  corrente di impiego  a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale 641 A a 60 °C valore nominale 580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta  a 60 °C valore nominale 1 140 A a 60 °C valore nominale 1 110 A a 60 °C valore nominale 1 110 A b 60 °C valore nominale 1 1005 A  tensione di impiego valore nominale 200 690 V con circuito Inside Delta valore nominale con circuito Inside Delta valore nominale 1 1005 A  tensione di impiego  valore nominale con circuito Inside Delta valore nominale 1 1005 A  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase con 230 V a 40 °C valore nominale 0 con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 0 con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 0 con 500 V a 40 °C valore nominale 0 con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 0 con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 0 con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nominale 0 con 690 V a 40 °C valore nomin	
corrente di impiego  a 40 °C valore nominale  144 A  a 50 °C valore nominale min.  a 50 °C valore nominale  580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta  a 60 °C valore nominale  580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta  a 50 °C valore nominale  a 50 °C valore nominale  1 247 A  a 50 °C valore nominale  1 100 A  a 60 °C valore nominale  1 100 A  tensione di impiego  valore nominale  con circuito Inside Delta valore nominale  con circuito Inside Delta valore nominale  con circuito Inside Delta valore nominale  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  von 230 V a 40 °C valore nominale  con 230 V a 40 °C valore nominale  con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  con 400 V a 40 °C valore nominale  con 400 V a 40 °C valore nominale  con 500 V a 40 °C valore nominale  con 500 V a 40 °C valore nominale  con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  con 690 V a 40 °C valore nominale  frequenza di impiego 2 valore nominale  frequenza di impiego 2 valore nominale  folla Tata A  a 40 °C valore nominale  folla Tata A  a 40 °C valore nominale  con 690 V  a 40 °C valore n	
a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale min.  b 50 °C valore nominale a 641 A b 641 A b 650 °C valore nominale b 641 A b 650 °C valore nominale b 641 A b 641	
a 40 °C valore nominale min. a 50 °C valore nominale a 60 °C valore nominale a 60 °C valore nominale 580 A  corrente di impiego con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale a 50 °C valore nominale 1 1247 A a 50 °C valore nominale 1 1110 A a 60 °C valore nominale 1 1005 A  tensione di impiego valore nominale 2 00 690 V con circuito Inside Delta valore nominale 2 00 690 V con circuito Inside Delta valore nominale 1 10 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  von 230 V o 40 °C valore nominale con 230 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 400 V a 40 °C valore nominale con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V o con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 600 V a 40 °	
a 50 °C valore nominale a 60 °C valore nominale b 70 valore nominale a 40 °C valore nominale a 40 °C valore nominale b 80 °C valore nominale a 50 °C valore nominale a 60 °C valore nominale b 1247 A a 50 °C valore nominale a 60 °C valore nominale b 1005 A  tensione di impiego  valore nominale c 200 690 V c on circuito Inside Delta valore nominale c 200 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  e con 230 V a 40 °C valore nominale con 230 V a 40 °C valore nominale con 400 V a 40 °C valore nominale con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 690 V a 40 °C valore nominale con 690 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale con 690 V a 40	
o a 60 °C valore nominale     corrente di impiego con circuito Inside Delta	
corrente di impiego con circuito Inside Delta  • a 40 °C valore nominale • a 50 °C valore nominale • a 60 °C valore nominale • 1 110 A • a 60 °C valore nominale 1 1005 A  tensione di impiego • valore nominale • con circuito Inside Delta valore nominale 200 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase • con 230 V a 40 °C valore nominale • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale • con 400 V a 40 °C valore nominale • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale	
a 40 °C valore nominale a 50 °C valore nominale 1 110 A 1 110 A 1 005 A  tensione di impiego valore nominale 200 690 V con circuito Inside Delta valore nominale 200 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase con 230 V a 40 °C valore nominale con 400 V a 40 °C valore nominale con 500 V a 40 °C valore nominale con 500 V a 40 °C valore nominale con 500 V a 40 °C valore nominale con 690 V a 40 °C valore nominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale con 690 V a 40 °C valore nominale mominale	
a 50 °C valore nominale  a 60 °C valore nominale  tensione di impiego  valore nominale  va	
e a 60 °C valore nominale  tensione di impiego  • valore nominale  • con circuito Inside Delta valore nominale  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase  • con 230 V a 40 °C valore nominale  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 400 V a 40 °C valore nominale  • con 400 V a 40 °C valore nominale  • con 500 V a 40 °C valore nominale  • con 500 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale	
tensione di impiego  • valore nominale • con circuito Inside Delta valore nominale  100 690 V  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego tolleranza positiva relativa della tensione di impiego tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase • con 230 V a 40 °C valore nominale • con 430 V a 40 °C valore nominale • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 500 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale • con 690 V a 40 °C valore nominale  710 kW	
valore nominale     con circuito Inside Delta valore nominale     con circuito Inside Delta valore nominale     con circuito Inside Delta tensione di impiego     tolleranza positiva relativa della tensione di impiego     tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase      con 230 V a 40 °C valore nominale     con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale      con 400 V a 40 °C valore nominale     con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale      con 500 V a 40 °C valore nominale     con 500 V a 40 °C valore nominale     con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 690 V a 40 °C valore nominale	
valore nominale     con circuito Inside Delta valore nominale     con circuito Inside Delta valore nominale     con circuito Inside Delta tensione di impiego     tolleranza positiva relativa della tensione di impiego     tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase      con 230 V a 40 °C valore nominale     con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale      con 400 V a 40 °C valore nominale     con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale      con 500 V a 40 °C valore nominale     con 500 V a 40 °C valore nominale     con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 690 V a 40 °C valore nominale	
con circuito Inside Delta valore nominale     tolleranza negativa relativa della tensione di impiego     tolleranza positiva relativa della tensione di impiego     tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta      tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta      tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta      potenza di impiego per motore trifase	
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta 10 %  potenza di impiego per motore trifase 200 kW  • con 230 V a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 400 V a 40 °C valore nominale 710 kW  • con 500 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 690 V a 40 °C valore nominale 710 kW  frequenza di impiego 1 valore nominale 500 Hz	
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego 10 %  tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta 10 %  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta 10 %  potenza di impiego per motore trifase 200 kW  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 200 kW  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 400 V a 40 °C valore nominale 400 kW  • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 500 V a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale 500 kW  • con 690 V a 40 °C valore nominale 710 kW  frequenza di impiego 1 valore nominale 500 Hz	
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  tolleranza positiva relativa della tensione di impiego con circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase  • con 230 V a 40 °C valore nominale  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 400 V a 40 °C valore nominale  • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  frequenza di impiego 1 valore nominale  frequenza di impiego 2 valore nominale  60 Hz	
circuito Inside Delta  potenza di impiego per motore trifase  • con 230 V a 40 °C valore nominale  • con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 400 V a 40 °C valore nominale  • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 500 V a 40 °C valore nominale  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  frequenza di impiego 1 valore nominale  500 Hz	
<ul> <li>con 230 V a 40 °C valore nominale</li> <li>con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 400 V a 40 °C valore nominale</li> <li>con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 500 V a 40 °C valore nominale</li> <li>con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 690 V a 40 °C valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 1 valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 2 valore nominale</li> <li>60 Hz</li> </ul>	
con 230 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 400 V a 40 °C valore nominale     con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 500 V a 40 °C valore nominale     con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale     con 690 V a 40 °C valore nominale     con 690 V a 40 °C valore nominale     frequenza di impiego 1 valore nominale  frequenza di impiego 2 valore nominale  60 Hz	
nominale  • con 400 V a 40 °C valore nominale  • con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 500 V a 40 °C valore nominale  • con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • con 690 V a 40 °C valore nominale  • frequenza di impiego 1 valore nominale  frequenza di impiego 2 valore nominale  60 Hz	
<ul> <li>con 400 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 500 V a 40 °C valore nominale</li> <li>con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 690 V a 40 °C valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 1 valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 2 valore nominale</li> <li>60 Hz</li> </ul>	
nominale	
<ul> <li>con 500 V con circuito Inside Delta a 40 °C valore nominale</li> <li>con 690 V a 40 °C valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 1 valore nominale</li> <li>frequenza di impiego 2 valore nominale</li> <li>60 Hz</li> </ul>	
nominale	
frequenza di impiego 1 valore nominale 50 Hz frequenza di impiego 2 valore nominale 60 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 AC	
• a 40 °C dopo l'avviamento a regime 216 W	
• a 50 °C dopo l'avviamento a regime 170 W	
• a 60 °C dopo l'avviamento a regime 139 W	
potenza dissipata [W] con AC con limitazione di corrente 350 %	
• a 40 °C durante l'avviamento 11 534 W	
• a 50 °C durante l'avviamento 9 773 W	
a 60 °C durante l'avviamento     8 497 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 -15 %	

di comando con AC a 50 Hz	
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	210 mA
corrente di inserzione con chiusura dei contatti bypass max.	1 A
picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando max.	44 A
durata del picco della corrente di inserzione all'applicazione della tensione di alimentazione di comando	1,7 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	764 mm
larghezza	478 mm
profondità	241 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	45 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	connessione per sbarre
per circuito di comando	Morsetti a molla
larghezza della sbarra di collegamento max.	55 mm
lunghezza cavo per connessione del termistore	50
• 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.	050
ting di gazioni di ganduttara calla sahili	250 m
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per capocorda DIN per contatti principali multifilare	2x (50 240 mm²)
<ul> <li>per capocorda DIN per contatti principali multifilare</li> <li>per capocorda DIN per contatti principali filo flessibile</li> </ul>	
• per capocorda DIN per contatti principali multifilare	2x (50 240 mm²)

<ul> <li>per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,25 1,5 mm²)
con conduttori AWG per circuito di comando filo rigido	2x (24 16)
·	2x (24 16)
<ul> <li>con conduttori AWG per circuito di comando filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2X (24 10)
lunghezza cavo	
• tra softstarter e motore max.	800 m
sugli ingressi digitali con DC max.	1 000 m
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	20 35 N·m
• per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m
coppia di serraggio [lbf·in]	
per contatti principali con morsetti a vite	177 310 lbf·in
• per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite	7 10,3 lbf·in
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 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	-40 +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), 3M6
<ul> <li>durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721</li> </ul>	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
Comunicazione/ Protocollo	
modulo di comunicazione viene supportato	
PROFINET standard	Sì
<ul> <li>PROFINET High-Feature</li> </ul>	Sì
EtherNet/IP	Sì
Modbus RTU	Sì
Modbus TCP	Sì
PROFIBUS	Sì
Dati nominali UL/CSA	
n. di articolo del produttore	
del fusibile	
<ul> <li>impiegabile per Standard Faults fino a 575/600 V secondo UL</li> </ul>	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; Iq = 42 kA
<ul> <li>impiegabile per High Faults fino a 575/600 V secondo UL</li> </ul>	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; Iq = 100 kA
<ul> <li>impiegabile per Standard Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL</li> </ul>	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; Iq = 42 kA
<ul> <li>impiegabile per High Faults con circuito Inside Delta fino a 575/600 V secondo UL</li> </ul>	Tipo: Class J / L, max. 2000 A; Iq = 100 kA
potenza di impiego [hp] per motore trifase	
• con 200/208 V a 50 °C valore nominale	200 hp
on 220/230 V a 50 °C valore nominale	250 hp
● con 460/480 V a 50 °C valore nominale	500 hp
● con 575/600 V a 50 °C valore nominale	700 hp
<ul> <li>con 200/208 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale</li> </ul>	400 hp
<ul> <li>con 220/230 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale</li> </ul>	450 hp
<ul> <li>con 460/480 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale</li> </ul>	950 hp
con 575/600 V con circuito Inside Delta a 50 °C valore nominale	1 250 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	R300-B300
Sicurezza	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00
compatibilità elettromagnetica	secondo IEC 60947-4-2
ATEX	

certificato di idoneità	
• ATEX	Sì
• IECEx	Sì
<ul> <li>secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE</li> </ul>	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
PFDavg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	0,008
PFHD per alto tasso di richiesta secondo EN 62061 riferito ad ATEX	5E-7 1/h
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	SIL1
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 riferito ad ATEX	3 a

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 other







Confirmation

## 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=3RW5553-2HA16

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5553-2HA16

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RW5553-2HA16

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RW5553-2HA16\&lang=en}}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5553-2HA16/char Curve caratteristiche: Altitudine di installazione

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5553-2HA16&objecttype=14&gridview=view1

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





