



partenza motore intelligente partenza motore intelligente avviatore invertitore High Feature 1,2 ... 12 A fino a AC 690 V tipo di coordinamento 1 grandezza costruttiva S00 per sistema ET 200SP comprendente 3RC7141-1KE10, 3RV2311-1KC20, 2x 3RT2017-2BB42

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>denominazione del prodotto</b>	Partenza motore intelligente
<b>esecuzione del prodotto</b>	avviatore invertitore High Feature
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3RA8
<b>n. di articolo del produttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore fornito in dotazione</li> <li>• dell'interruttore automatico in dotazione</li> <li>• del kit di montaggio RH fornito in dotazione</li> <li>• del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3RT2017-2BB42</a> <a href="#">3RV2311-1KC20</a> <a href="#">3RA2913-2LA2</a> <a href="#">3RC7141-1KE10</a>
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>numero delle fasi monitorate</b>	3
<b>idoneità all'impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• avviatore diretto</li> <li>• avviatore invertitore</li> <li>• avviatore stella-triangolo</li> </ul>	No Sì No
<b>funzione del prodotto reset esterno</b>	Sì
<b>parte integrante del prodotto tasto RESET</b>	Sì
<b>esecuzione dello sganciatore di sovracorrente</b>	elettronico
<b>grandezza costruttiva dell'interruttore automatico</b>	S00
<b>grandezza costruttiva della partenza motore</b>	S00
<b>grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda</b>	S00
<b>funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• update di firmware remoto</li> <li>• funzione di sezionamento</li> <li>• per alimentazione di tensione protezione dall'inversione di polarità</li> </ul>	Sì Sì Sì
<b>potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</b>	3,6 W
<b>tensione di isolamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> <li>• per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 2 valore nominale</li> </ul>	690 V 690 V
<b>grado di inquinamento</b>	3
<b>categoria di sovratensione</b>	3
<b>tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV
<b>grado di protezione IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lato frontale</li> <li>• del morsetto di collegamento</li> </ul>	IP20 IP20
<b>resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27</b>	6 g / 11 ms (3 urti); 10 g / 6 ms (1000 urti)

<b>resistenza a vibrazioni</b>	5 ... 8,4 Hz, 3,5 mm; 8,4 ... 150 Hz, 1 g; 10 cicli / 10 ... 60 Hz, 0,35 mm; 60 ... 500 Hz, 5 g; 10 cicli
<b>tipo di coordinamento</b>	1
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019</b>	Q
<b>corrente permanente valore nominale</b>	12 A
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	06/21/2024
<b>SVHC substance name</b>	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
<b>Peso netto per UQ</b>	1,622 kg
<b>Condizioni ambientali</b>	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
• durante il trasporto	-40 ... +80 °C
• al limite superiore senza limitazioni	40 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3C3 (senza nebbia salina)
umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>numero di poli per circuito principale</b>	3
<b>esecuzione del contatto di commutazione</b>	comando elettromeccanico
<b>valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente</b>	1,2 ... 12 A
<b>esecuzione della protezione motore</b>	comando elettronico
<b>tipo di tensione per circuito principale</b>	AC
<b>categoria di impiego secondo IEC 60947-4-1</b>	AC-3e
<b>tensione di impiego</b>	
• valore nominale	690 V
• con AC-3 valore nominale max.	690 V
• con AC-3e valore nominale max.	690 V
<b>frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>corrente di impiego valore nominale</b>	12 A
<b>corrente di impiego</b>	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 440 V valore nominale	9,2 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	12 A
— con 440 V valore nominale	9,2 A
— con 500 V valore nominale	9,2 A
— con 690 V valore nominale	6,7 A
<b>potenza di impiego</b>	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	5 500 W
— con 500 V valore nominale	5 500 W
— con 690 V valore nominale	5 500 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	5 500 W
— con 500 V valore nominale	5 500 W
— con 690 V valore nominale	5 500 W
frequenza di manovra a vuoto con DC	3 600 1/h
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
ritardo di chiusura con DC	40 ... 110 ms

ritardo di apertura con DC	30 ... 50 ms
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
parte integrante del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	No
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
tipo di tensione per circuito ausiliario e di comando	DC
tensione ausiliaria con DC valore nominale	24 V
tensione ausiliaria con DC valore nominale	20,4 ... 28,8 V
picco della corrente di inserzione con tensione ausiliaria con DC con 24 V	2,5 A
durata del picco della corrente di inserzione con tensione ausiliaria con DC con 24 V	1 ms
potenza dissipata [W] della tensione ausiliaria nel funzionamento di arresto con DC con 24 V	0,9 W
<b>Funzione di protezione/ monitoraggio</b>	
tipo di funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	elettronico
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rilevamento di guasto verso terra</li> <li>• rilevamento di mancanza fase</li> <li>• rilevamento della sequenza delle fasi</li> <li>• rilevamento di sovracorrente monofase</li> <li>• rilevamento di sottocorrente trifase</li> <li>• sorveglianza di sottocorrente</li> <li>• monitoraggio di sovracorrente e minima corrente</li> <li>• rilevamento di sottocorrente monofase</li> <li>• rilevamento di sovracorrente trifase</li> <li>• protezione da sovraccarico</li> <li>• avviso di sovraccarico</li> <li>• protezione da sovraccarico compensata in temperatura</li> <li>• protezione motore</li> <li>• monitoraggio di corrente attiva</li> <li>• interruttore principale con funzione di sezionamento della rete per OFF Di EMERGENZA</li> <li>• contatore delle ore di esercizio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>Sì</li> <li>No</li> <li>Sì</li> <li>No</li> <li>No</li> <li>Sì</li> </ul>
classe di intervento	CLASS 10E / CLASS 20E
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	elettronico
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	163 A
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
potenza meccanica erogata [hp]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per motore monofase in corrente alternata <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• per motore trifase <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> <li>— con 220/230 V valore nominale</li> <li>— con 460/480 V valore nominale</li> <li>— con 575/600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,5 hp</li> <li>1,5 hp</li> <li>2 hp</li> <li>3 hp</li> <li>7,5 hp</li> <li>10 hp</li> </ul>
corrente di cortocircuito condizionata (I <sub>q</sub> ) con tipo di assegnazione 1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC 480 Y/277 V valore nominale</li> <li>• con AC 600 Y/347 V valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>65 000 A</li> <li>30 000 A</li> </ul>
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo UL 60947 valore nominale</li> <li>• con AC a 60 Hz secondo CSA e UL valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 V</li> <li>600 V</li> </ul>
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
corrente di cortocircuito condizionata (I <sub>q</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 690 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> <li>• con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 000 A</li> <li>150 000 A</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 440 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> <li>• con 500 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> </ul>	100 000 A
certificato di idoneità ATEX	No
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	verticale, su guida profilata orizzontale
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guida portante</li> </ul>	SI
<b>altezza</b>	204 mm
<b>larghezza</b>	90 mm
<b>profondità</b>	131 mm
<b>distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• da componenti messi a terra con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— indietro</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— indietro</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra con 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— indietro</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione con 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— indietro</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra con 690 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione con 690 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> <li>— in avanti</li> </ul> </li> </ul>	10 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm  10 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm  10 mm 20 mm 0 mm 9 mm 0 mm  10 mm 50 mm 20 mm 0 mm  10 mm 50 mm 20 mm 0 mm
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando</b>	No
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> <li>• per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti di linea a molla morsetti a molla (push-in)
esecuzione del collegamento elettrico per l'adduzione della tensione di alimentazione	morsetti a molla (push-in)
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— multifilare</li> <li>— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul>	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x 20 ... 12

<b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• multifilare</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili sugli ingressi per tensione di alimentazione</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,2 ... 1 mm <sup>2</sup>		
tipo di sezioni di conduttore collegabili sugli ingressi per tensione di alimentazione con conduttori AWG filo rigido	24 ... 16		
<b>Sicurezza elettrica</b>			
<b>protezione da contatto contro la folgorazione</b>	IP20		
<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>	sicuro a prova di dito		
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>			
protocollo viene supportato altri protocolli	Sì		
<b>funzione del prodotto comunicazione di bus</b>	Sì		
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con IO-Link	No		
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con AS-interface	No		
<b>volume di dati</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dell'area di indirizzi degli ingressi con trasmissione ciclica totale</li> </ul>	16 byte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dell'area di indirizzi delle uscite con trasmissione ciclica totale</li> </ul>	2 byte		
<b>memoria dello spazio indirizzi dell'area di indirizzi</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• degli ingressi</li> </ul>	16 byte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• delle uscite</li> </ul>	2 byte		
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	RJ45		
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>			
<b>disturbi condotti</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	2 kV		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5</li> </ul>	1 kV		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	10 V		
<b>disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3</b>	10 V/m		
<b>scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2</b>	8 kV per scarica in aria		
<b>emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11</b>	Classe A per settore industriale		
<b>emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11</b>	Classe A per settore industriale		
<b>Tensione di alimentazione</b>			
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione</b>	DC		
<b>tensione di alimentazione 1 con DC valore nominale</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min. ammissibile</li> </ul>	19,2 V		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max. ammissibile</li> </ul>	28,8 V		
<b>tensione ausiliaria con DC valore nominale</b>	20,4 ... 28,8 V		
<b>tensione di alimentazione con DC valore nominale</b>	24 V		
<b>picco della corrente di inserzione con tensione di alimentazione da con DC con 24 V</b>	1,25 A		
<b>durata del picco della corrente di inserzione con tensione di alimentazione da con DC con 24 V</b>	5 ms		
<b>potenza dissipata [W] della tensione di alimentazione con DC con 24 V</b>	0,5 W		
<b>Approvazioni Certificati</b>			
Environment	General Product Approval	EMV	Test Certificates



Test Certificates

other

[Type Test Certific-  
ates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[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/it/Catalog/product?mlfb=3RA8511-1KE10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA8511-1KE10>

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

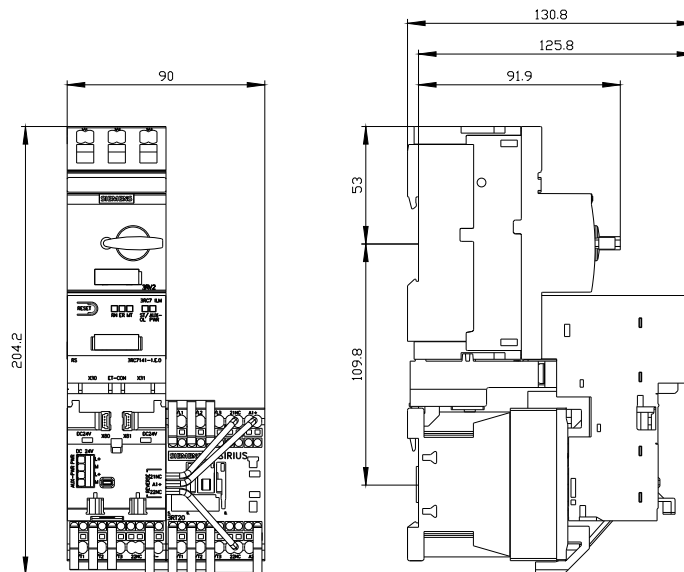
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA8511-1KE10&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA8511-1KE10&lang=en)

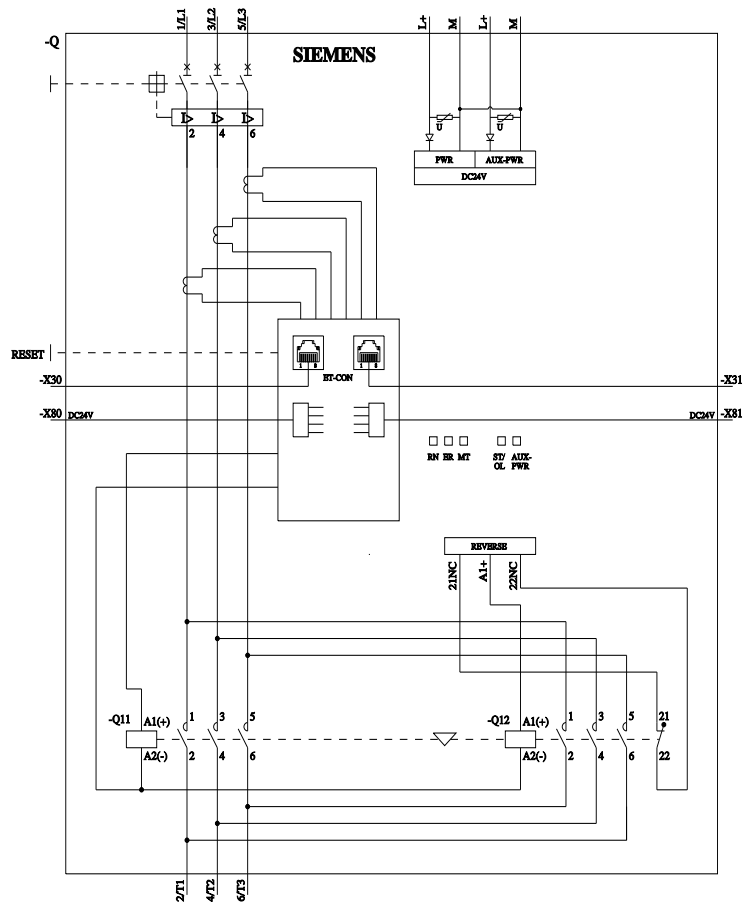
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA8511-1KE10>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





Ultima modifica:

25/04/2026