



partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S00  
0,90 ... 1,25 A AC 230 V morsetti a molla per montaggio su guida DIN  
(conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, I<sub>q</sub> =  
150 kA 1 NO (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore diretto
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite
designazione del tipo di prodotto	3RA21
n. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore fornito in dotazione</li> <li>• dell'interruttore automatico in dotazione</li> <li>• del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3RT2015-2AP01</a> <a href="#">3RV2011-0KA20</a> <a href="#">3RA2911-2AA00</a>
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00
grandezza costruttiva della partenza motore	S00
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>• senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	2,6 W 4,2 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente	quadrato
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione NEMA	altri
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	6 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip.	30 000 000
tipo di coordinamento	2
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso netto per UQ	0,686 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante il trasporto</li> </ul>	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C -50 ... +80 °C
compensazione di temperatura	-20 ... +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
<b>Circuito elettrico principale</b>	
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	0,9 ... 1,25 A
tensione di impiego	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● valore nominale</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3e valore nominale max.</li> </ul>	690 V
<b>frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>corrente di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	1,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3e con 400 V valore nominale</li> </ul>	1,25 A
<b>potenza di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	370 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	370 W
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
<b>tensione di alimentazione di comando con AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 60 Hz valore nominale</li> </ul>	230 V
<b>potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>	4,2 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 50 Hz</li> </ul>	4,2 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 60 Hz</li> </ul>	3,3 VA
<b>fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>	0,25
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 50 Hz</li> </ul>	0,25
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 60 Hz</li> </ul>	0,25
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari</b>	Sì
<b>Funzione di protezione/ monitoraggio</b>	
<b>classe di intervento</b>	CLASS 10
<b>esecuzione dello sganciatore di sovraccarico</b>	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	16 A
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
<b>corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 480 V valore nominale</li> </ul>	1,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 600 V valore nominale</li> </ul>	1,3 A
<b>potenza meccanica erogata [hp]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per motore trifase <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 460/480 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	0,8 hp
<ul style="list-style-type: none"> <li>— con 575/600 V valore nominale</li> </ul>	0,8 hp
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
<b>funzione del prodotto protezione da cortocircuito</b>	Sì
<b>esecuzione dello sganciatore di cortocircuito</b>	magnetico
<b>corrente di cortocircuito condizionata (I<sub>q</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale</li> </ul>	150 000 A
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	verticale
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
<b>altezza</b>	198 mm
<b>larghezza</b>	45 mm
<b>profondità</b>	97 mm
<b>distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> </ul> </li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— indietro</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— verso l'alto</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— di lato</li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— verso il basso</li> </ul>	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>● da componenti in tensione</li> </ul>	

— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	20 mm

#### Conessioni /Morsetti

##### esecuzione del collegamento elettrico

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • per circuito principale              | morsetti di linea a molla |
| • per circuito ausiliario e di comando | morsetti a molla          |

#### Sicurezza

funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza Si

##### Sicurezza elettrica

**protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529** sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

#### Comunicazione/ Protocollo

##### protocollo viene supportato





- |                          |    |
|--------------------------|----|
| • protocollo PROFINET IO | No |
| • protocollo PROFIsafe   | No |

protocollo viene supportato protocollo AS-Interface No

#### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	For use in hazardous locations
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	    	

Test Certificates	Maritime application
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>    

Maritime application	other
  	<a href="#">Confirmation</a> <a href="#">Confirmation</a> 

Railway
<a href="#">Special Test Certificate</a>

#### 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)

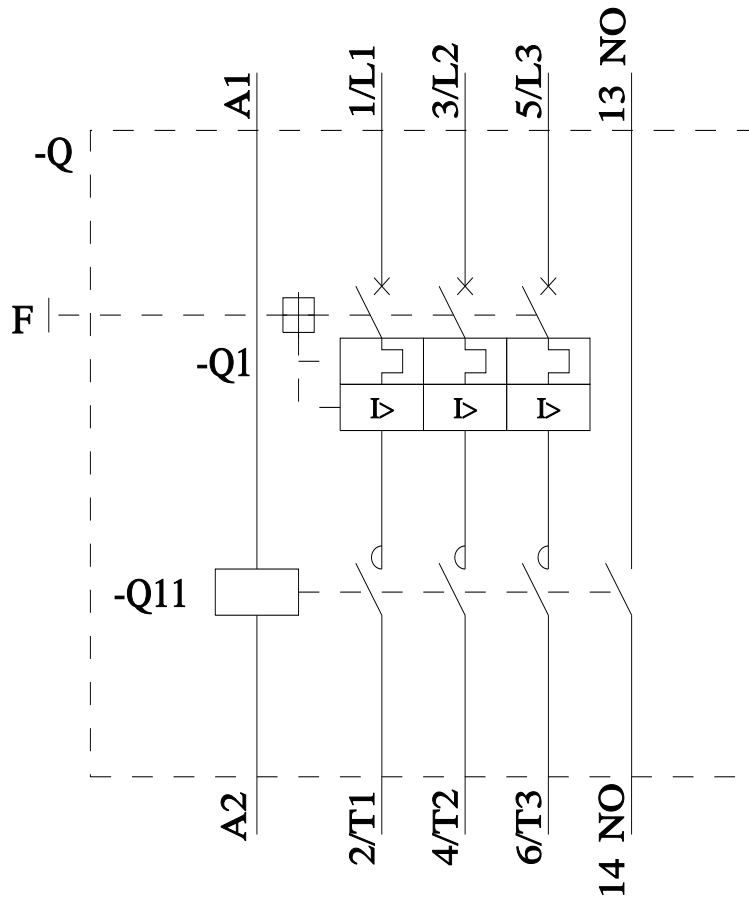
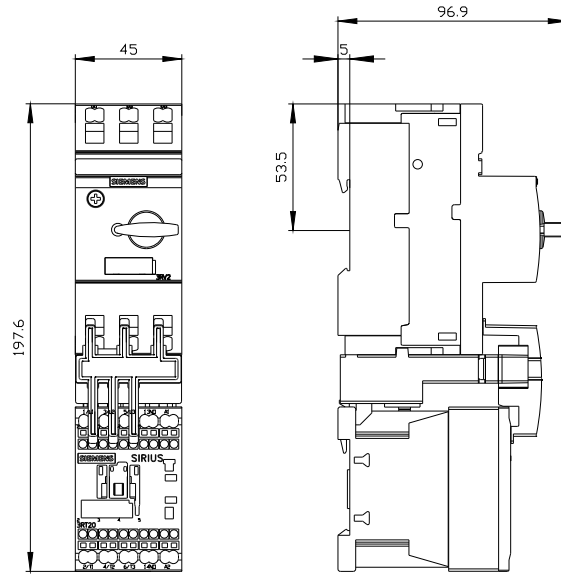
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2110-0KE15-1AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2110-0KE15-1AP0>

##### 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=3RA2110-0KE15-1AP0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-0KE15-1AP0&lang=en)



Ultima modifica:

24/04/2026 ↻