



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S0 23,0 ... 28,0 A AC 230 V morsetti a vite per montaggio su guida DIN con adattatore per guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, I<sub>q</sub> = 150 kA 1 NO+1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite
designazione del tipo di prodotto	3RA22
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 kit di montaggio RH fornito in dotazione</li> <li>• del modulo di collegamento fornito in dotazione</li> <li>• dell'adattatore per guida DIN in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3RT2027-1AP00</a> <a href="#">3RV2021-4NA10</a> <a href="#">3RA2923-1BB1</a> <a href="#">3RA2921-1BA00</a> <a href="#">3RA2922-1AA00</a>
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
grandezza costruttiva della partenza motore	S0
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>	6,7 W 9,8 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.	10 000 000
tipo di coordinamento	2
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	1,595 kg
<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	23 ... 28 A

<b>tensione di impiego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● valore nominale</li> <li>● con AC-3 valore nominale max.</li> <li>● con AC-3e valore nominale max.</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>690 V</p> <p>690 V</p>
<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> <li>● con AC-3e con 400 V valore nominale</li> </ul>	<p>28 A</p> <p>28 A</p>
<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> <li>● con AC-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	<p>15 000 W</p> <p>15 000 W</p>
<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
<b>potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>	9,8 VA
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a 50 Hz</li> </ul>	9,8 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
<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	364 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> <li>● con 600 V valore nominale</li> </ul>	<p>27 A</p> <p>27 A</p>
<b>potenza meccanica erogata [hp]</b>	
<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> </ul> </li> </ul>	<p>2 hp</p> <p>5 hp</p> <p>7,5 hp</p> <p>10 hp</p> <p>20 hp</p>
<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>	su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm
<b>altezza</b>	265 mm
<b>larghezza</b>	90 mm
<b>profondità</b>	120 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> <li>— indietro</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul>	<p>32 mm</p> <p>0 mm</p> <p>50 mm</p> <p>10 mm</p>

— verso il basso	10 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm

#### Connessioni /Morsetti

##### esecuzione del collegamento elettrico

• per circuito principale	morsetti a vite
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite

#### Sicurezza

funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza	Sì
--	----

##### Sicurezza elettrica

<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>	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
-------------	--------------------------	--------------------------------

[Environmental Confirmations](#)



#### Test Certificates

#### Maritime application

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



#### Maritime application

#### other



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



#### Railway

[Special Test Certificate](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

##### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mfb=3RA2220-4NB27-0AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2220-4NB27-0AP0>

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

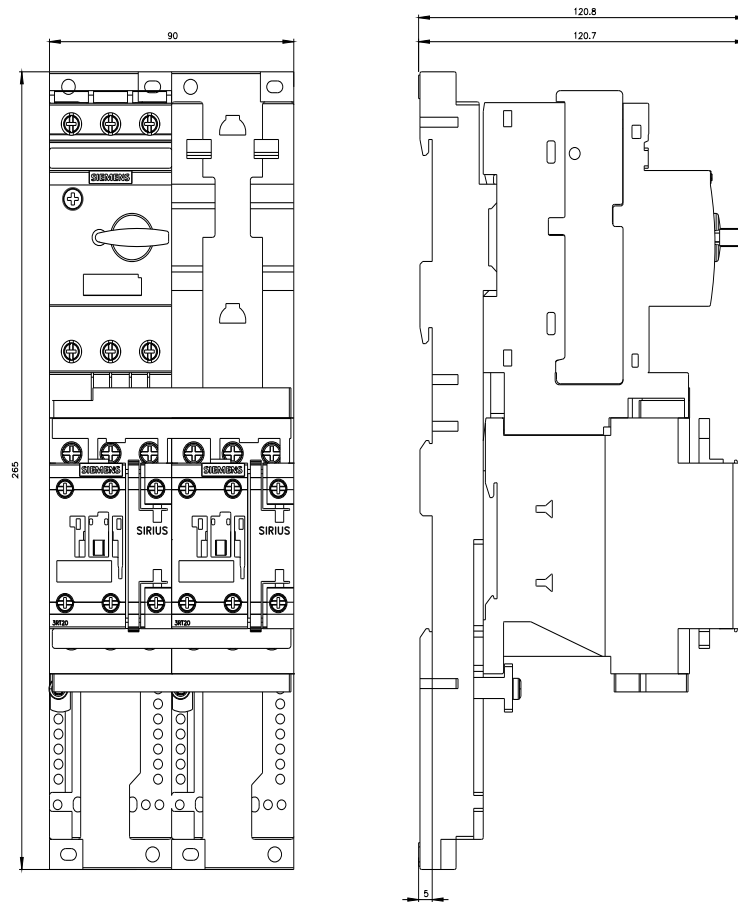
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2220-4NB27-0AP0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4NB27-0AP0&lang=en)

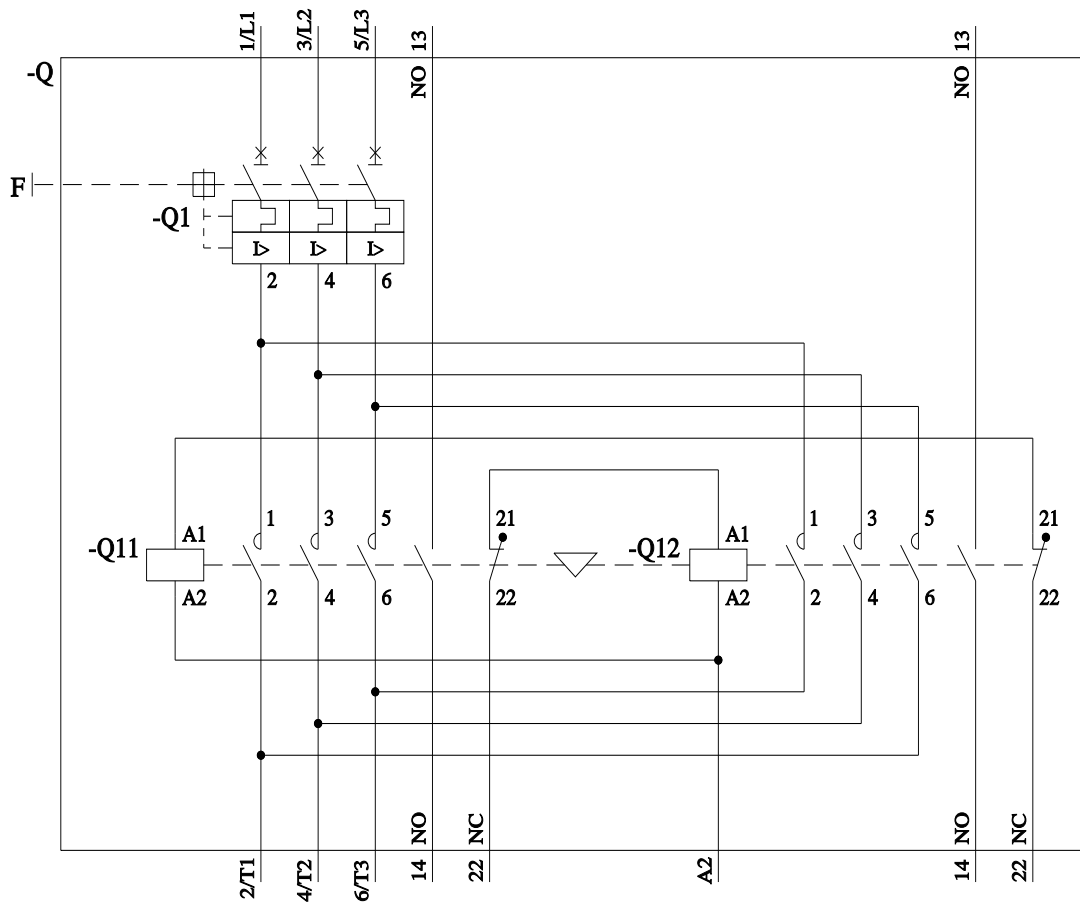
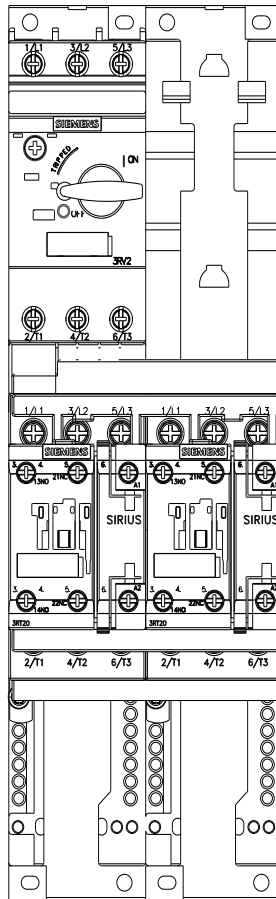
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-4NB27-0AP0>

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:

24/04/2026