

combinazione di contattori stella-triangolo (già montato) con relè a tempo laterale AC-3, 45 kW/400 V, a 3 poli grandezze costruttive S2,S2,S2 con interblocco elettrico morsetti a vite DC 24 V !!!  
 Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RA2 Il successore consigliato è >>3RA2436-8XF32-1NB3<<



Figura simile

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>denominazione del prodotto</b>	combinazione di contattori
<b>Grandezza costruttiva del contattore</b>	S2, S2, S2
<b>Funzione del prodotto</b>	contattore stella-triangolo
Ampliamento del prodotto Blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
<b>grado di inquinamento</b>	3
grado di protezione IP lato frontale	IP20
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	Q
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> <li>• temperatura ambiente durante il trasporto</li> </ul>	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C -55 ... +80 °C
<b>Numero di poli per circuito principale</b>	3
<b>Numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0

Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	690 V
<b>Corrente di impiego</b>	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	86 A
Potenza di impiego con AC-3	
• con 400 V valore nominale	45 kW
• con 500 V valore nominale	55 kW
• con 690 V valore nominale	63 kW
<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
<b>Tensione di alimentazione di comando 1</b>	
• con DC valore nominale	24 V
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC</b>	
• valore iniziale	0,8
• Valore finale	1,1
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b>	
• a 50 Hz	0,8 ... 1,1
• a 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>Esecuzione del limitatore di sovratensione</b>	senza
<b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	convenzionale
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	4
• con commutazione in anticipo	0
Esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito del circuito principale	
• con tipo di assegnazione 1 necessario	fusibile gL/gG: 160 A
• con tipo di assegnazione 2 necessario	fusibile gL/gG: 80 A
<b>posizione di montaggio</b>	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 30° in avanti e indietro
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite
<b>altezza</b>	140 mm
<b>larghezza</b>	198 mm
<b>profondità</b>	184 mm
<b>Distanza da rispettare</b>	
• per il montaggio in fila di lato	0 mm
• da componenti messi a terra di lato	0 mm
• da componenti in tensione	
— di lato	0 mm

## Ulteriori informazioni

### 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=3RA1436-8XC21-1BB4>

### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA1436-8XC21-1BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA1436-8XC21-1BB4>

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

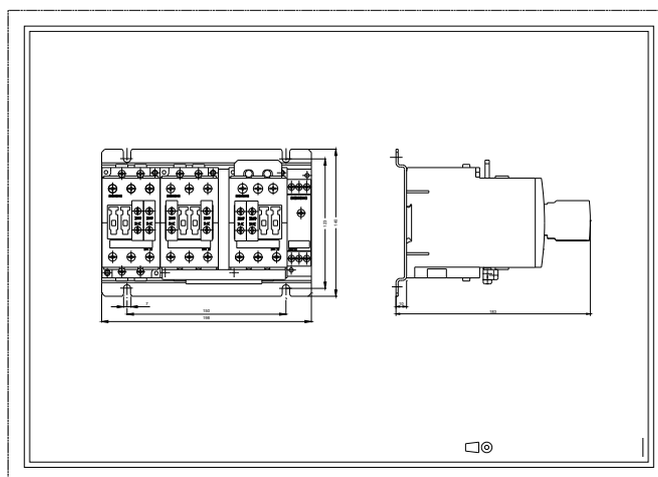
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA1436-8XC21-1BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1436-8XC21-1BB4&lang=en)

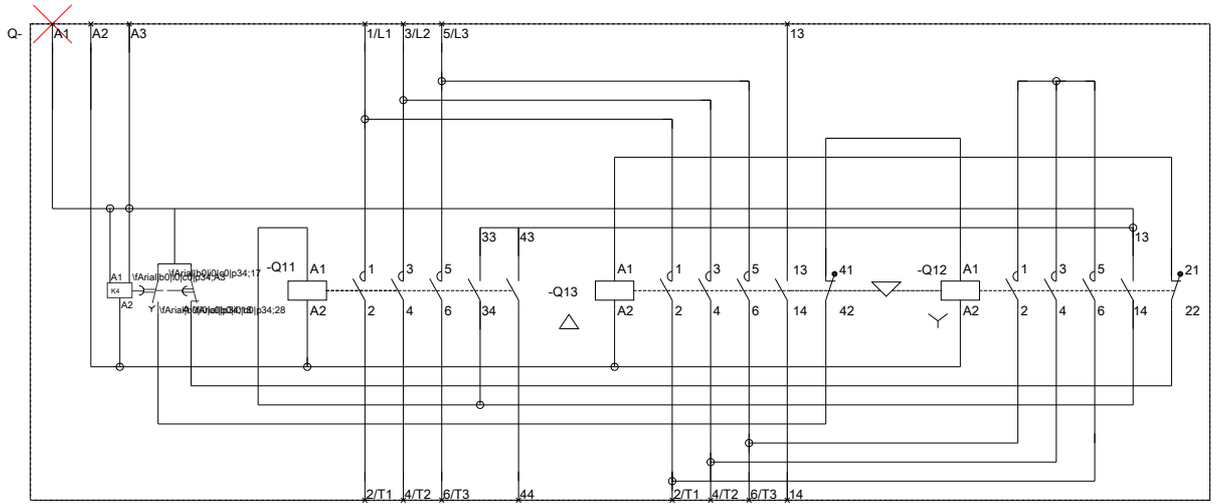
### Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1436-8XC21-1BB4/char>

### Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1436-8XC21-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020