Foglio dati

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 AC 24 V, 50/60 Hz !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RA2 Il successore consigliato è >>3RA2436-8XF32-1AC2<<



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	combinazione di contattori
Grandezza costruttiva del contattore	S2, S2, S2
Funzione del prodotto	contattore stella-triangolo
Ampliamento del prodotto Blocchetto di contatti ausiliari	Si
Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3
grado di protezione IP lato frontale	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +60 °C
temperatura ambiente durantel'immagazzinaggio	-55 +80 °C
• temperatura ambiente durante il trasporto	-55 +80 °C
Numero di poli per circuito principale	3
Numero dei contatti NC per contatti principali	0

Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	690 V
Corrente di impiego	
• 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
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di	AC
comando	
Tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
Frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica	
con DC	
valore iniziale	0,8
Valore finale	1,1
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica	
con AC	
• a 50 Hz	0,8 1,1
• a 60 Hz	0,85 1,1
Esecuzione del limitatore di sovratensione	senza
Esecuzione del comando del comando di	convenzionale
commutazione	
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con	0
commutazione ritardata	
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	further at two 400 A
con tipo di assegnazione 1 necessario	fusibile gL/gG: 160 A
con tipo di assegnazione 2 necessario	fusibile gL/gG: 80 A
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 30° in avanti e indietro
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	140 mm
larghezza	198 mm
profondità	169 mm
Distanza da rispettare	

 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
Esecuzione del collegamento elettrico per circuito	morsetti a vite
principale	

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=3RA1436-8XC21-1AC2

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA1436-8XC21-1AC2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA1436-8XC21-1AC2

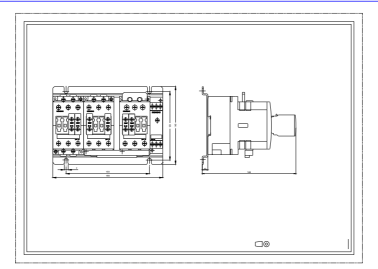
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1436-8XC21-1AC2&lang=en

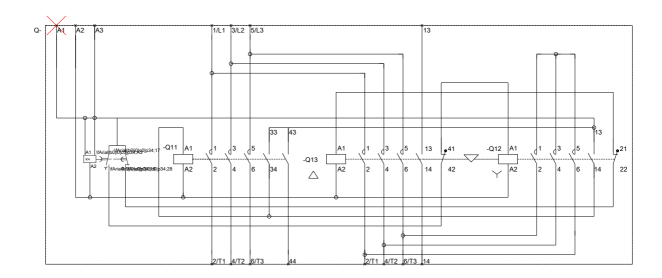
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1436-8XC21-1AC2/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1436-8XC21-1AC2&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 13/08/2020