Foglio dati 3RA2444-8XF32-1NB3

SIRIUS

combinazione stella-triangolo AC-3, 55 kW/400 V AC/DC 20 ... 33 V grandezza costruttiva S3, morsetti a vite interblocco elettrico e meccanico , 3 NO+3 NC, varistore integrato



denominazione del prodotto Teleavviatore stella-triangolo designazione del tipo di prodotto 3RA24 n. di articolo del produttore 3RT2045-1NB30 • 1 del contattore fornito in dotazione 3RT2045-1NB30 • 2 del contattore fornito in dotazione 3RT2045-1NB30 • 3 del contattore fornito in dotazione 3RA2943-2C • del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione 3RA2816-0EW20 Datti tecnici generali \$3 grandezza costruttiva del contattore \$3 ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari No resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare 6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms • con DC 6,7 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms de con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) 10 000 000 • del contattore tip. 10 000 000 • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato 10 000 000	
n. di articolo del produttore • 1 del contattore fornito in dotazione • 2 del contattore fornito in dotazione • 3 del contattore fornito in dotazione • 3 del kit di montaggio RS fornito in dotazione • del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione • del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore s3 ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms • con DC durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
 1 del contattore fornito in dotazione 2 del contattore fornito in dotazione 3RT2045-1NB30 3 del contattore fornito in dotazione 3RT2035-1NB30 del kit di montaggio RS fornito in dotazione del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione 3RA2943-2C del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione 3RA2816-0EW20 Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore S3 ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari No resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare con AC 6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms con DC fo,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale con AC fo,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms con DC fo,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip. 10 000 000 	
2 del contattore fornito in dotazione 3 del contattore fornito in dotazione 3 del contattore fornito in dotazione 4 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 4 del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare con AC 6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale con AC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms con DC durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip. 3RT2045-1NB30 3RT2035-1NB30 3RA2943-2C 3RA294-2C 3RA29	
• 3 del contattore fornito in dotazione • del kit di montaggio RS fornito in dotazione • del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC fo,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC fo,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC fo,7 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con DC fo,8 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
 del kit di montaggio RS fornito in dotazione del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare con AC fon DC fon AC fon BC fon AC fon BC fon	
del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore S3 ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari No resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare e con AC 6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms e con DC 6,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms for mild of mil	
fornito in dotazione Dati tecnici generali grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare a con AC a con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale a con AC a con AC b con DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale a con AC b con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) a del contattore tip. 10 000 000	
grandezza costruttiva del contattore ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare ocon AC ocon DC resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale ocon AC ocon AC	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC fesistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms • durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare • con AC • con DC 6,7 g / 5 ms, 4,0 g / 10 ms • con DC 7 g / 5 ms, 4g / 10 ms resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale • con AC • con DC 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) • del contattore tip. 10 000 000	
• del contattore tip. 10 000 000	
·	
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato 10 000 000	
tip.	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	
Direttiva RoHS (data) 03/01/2017	
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. 2 000 m	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio -25 +60 °C	
• durante l'immagazzinaggio -55 +80 °C	
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale 3	
numero dei contatti nO per contatti principali 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 115 A	
potenza di impiego	
● con AC-3	

400 \/	EE IAM		
— con 400 V valore nominale	55 kW		
— con 690 V valore nominale	90 kW		
frequenza di commutazione • con AC-3 max.	1 000 1/h		
Con AC-3 max. Circuito di comando/ Comando	1 000 1/11		
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC		
tensione di alimentazione di comando tensione di alimentazione di comando 1 con AC	NOIDO		
• a 50 Hz	20 33 V		
• a 60 Hz	20 33 V		
tensione di alimentazione di comando 1 con DC			
•	20 33 V		
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	con varistore		
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC			
• a 50 Hz	328 VA		
• a 60 Hz	328 VA		
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina			
• a 50 Hz	0,95		
• a 60 Hz	0,95		
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC			
• a 50 Hz	8,2 VA		
● a 60 Hz	8,2 VA		
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina			
● a 50 Hz	0,95		
● a 60 Hz	0,95		
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	154 W		
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	5,6 W		
Circuito elettrico ausiliario			
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2		
con commutazione istantanea numero dei contatti no per contatti quelliari	3		
numero dei contatti nO per contatti ausiliari • con commutazione istantanea	3		
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	3 < 1 errore su 100 mln. di cicli di commutazione		
Dati nominali UL/CSA	Totale du 100 min. di cicii di communicazione		
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600		
Protezione da cortocircuito	444		
esecuzione della cartuccia fusibile			
• per protezione da cortocircuito del circuito principale			
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A		
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A		
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	fusibile gG: 10 A		
ausiliari necessario			
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	on pione di montoggio vortigale matabile e 1/ 400° dit		
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro		
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm		
altezza	180 mm		
larghezza profondità	220 mm		
profondità	244 mm		
distanza da rispettare • per il montaggio in fila			
— in avanti	10 mm		
— in avanu — indietro	0 mm		
110000	V		
— verso l'alto	10 mm		
— verso l'alto — verso il basso	10 mm 10 mm		

di lata	10 mm				
— di lato	10 mm				
da componenti messi a terra in questi	40 000				
— in avanti	10 mm				
— indietro	0 mm				
— verso l'alto	10 mm				
— di lato	10 mm				
— verso il basso	10 mm				
• da componenti in tensione	40				
— in avanti	10 mm				
— indietro	0 mm				
— verso l'alto	10 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				
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a vite				
della bobina magnetica	Morsetti a vite				
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali					
filo rigido o multifilare	2x (2,5 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)				
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)				
filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²)				
tipo di sezioni di conduttore collegabili					
per contatti ausiliari					
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)				
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)				
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14)				
Sicurezza					
quota di guasti pericolosi					
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %				
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %				
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000				
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT				
IEC 61508					
valore T1 • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a				
Sicurezza elettrica					
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20				
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti				
Comunicazione/ Protocollo					
funzione del prodotto comunicazione di bus	No				
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No				
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO-	No				
Link					
Approvazioni Certificati					
General Product Approval		other	Dangerous Good		
Confirmation CE EG-Konf. CA	EAC	Confirmation	Transport Information		

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875
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=3RA2444-8XF32-1NB3

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2444-8XF32-1NB3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2444-8XF32-1NB3

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

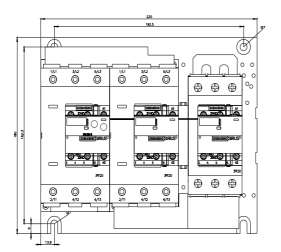
automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2444-8XF32-1NB3&lang=en

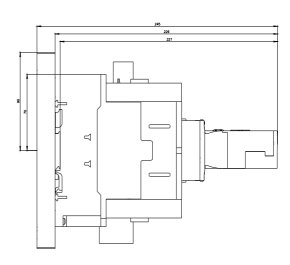
Caratteristica: Comportamento di sgancio, $\overline{l^2}$ t, Corrente di interruzione limitata

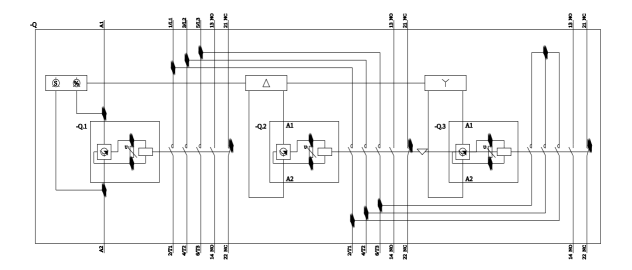
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2444-8XF32-1NB3/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2444-8XF32-1NB3&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 23/08/2023 🖸