## **SIEMENS**

## Foglio dati



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 80 A, 37 kW / 400 V, a 3 poli, AC 24 V, 50 Hz, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S3, posizione di montaggio verticale

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S3
ampliamento del prodotto	
<ul> <li>modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>	No
blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	15,9 W
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	5,3 W
senza il valore della corrente di carico tip.	7,3 W
tensione di isolamento	
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	1 000 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>	5 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
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
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Environmental footprint	

dishiaraniana ambiantala dalumadatta/EDD	C)
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	405 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	7,66 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	399 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	-1,19 kg
di vita	
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	1 000 V
con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
<ul> <li>con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul>	125 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C	125 A
valore nominale	1207
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C	105 A
valore nominale	
• con AC-3	00.4
— con 400 V valore nominale	80 A
— con 500 V valore nominale	80 A
— con 690 V valore nominale	58 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	80 A
— con 500 V valore nominale	80 A
— con 690 V valore nominale	58 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	66 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	110 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	80 A
• in AC-6a	
<ul> <li>fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul>	80 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20	80 A
valore nominale	
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20	80 A
valore nominale	50 A
<ul> <li>fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul>	58 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30	54 A
valore nominale	
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30	54 A
valore nominale	54 A
<ul> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>	54 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30	54 A
valore nominale	
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1	50 mm <sup>2</sup>
max.  corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	34 A
• con 690 V valore nominale	24 A
corrente di impiego	
• per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	60 A
— con 110 V valore nominale	9 A
— con 220 V valore nominale	2 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A

— con 600 V valore nominale	0,4 A
<ul> <li>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	10 A
— con 440 V valore nominale	1,8 A
— con 600 V valore nominale	1 A
<ul> <li>con 3 vie di corrente in serie con DC-1</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	80 A
— con 440 V valore nominale	4,5 A
— con 600 V valore nominale	2,6 A
<ul> <li>per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	40 A
— con 60 V valore nominale	6 A
— con 110 V valore nominale	2,5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,15 A
— con 600 V valore nominale	0,06 A
• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	7 A
— con 440 V valore nominale	0,42 A
— con 600 V valore nominale	0,16 A
<ul> <li>con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	35 A
— con 440 V valore nominale	0,8 A
— con 600 V valore nominale	0,35 A
potenza di impiego	
• con AC-2 con 400 V valore nominale	37 kW
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale	55 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale	55 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
<ul> <li>con 400 V valore nominale</li> </ul>	17,9 kW
• con 690 V valore nominale	21,8 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	31 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	55 kVA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	69 kVA
■ fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore	69 kVA

nominale	
potenza apparente di impiego in AC-6a	
fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	21,5 kVA
fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	37,4 kVA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	46,7 kVA
<ul> <li>fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>	64,5 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	4.500 A. I.Wii In a series a series and formation and a local and a series I. A.O. 4
Ilimitato a 1 s con interruzione di corrente max.      Ilimitato a 5 a con interruzione di corrente may.	1 500 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilimitato a 5 s con interruzione di corrente max.      Ilimitato a 10 a con interruzione di corrente may.	1 186 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilimitato a 10 s con interruzione di corrente max.	851 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilimitata a 30 s con interruzione di corrente max.	538 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Iimitata a 60 s con interruzione di corrente max.  frequenza di manovra a vuoto.	423 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto  • con AC	5 000 1/h
frequenza di commutazione	0 000 1/II
con AC-1 max.	900 1/h
• con AC-1 max. • con AC-2 max.	400 1/h
• con AC-2 max. • con AC-3 max.	400 1/h 1 000 1/h
• con AC-3 max.	1 000 1/h
• con AC-3e max. • con AC-4 max.	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
a 50 Hz valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,8 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	296 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
● a 50 Hz	0,61
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	19 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
● a 50 Hz	0,38
ritardo di chiusura	
• con AC	13 50 ms
ritardo di apertura	40.04
• con AC	10 21 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	1
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
on 230 V valore nominale	6 A
on 400 V valore nominale	3 A
on 500 V valore nominale	2 A
on 690 V valore nominale	1A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
on 48 V valore nominale	6 A

<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	6 A				
<ul> <li>con 110 V valore nominale</li> </ul>	3 A				
<ul> <li>◆ con 125 V valore nominale</li> </ul>	2 A				
<ul> <li>con 220 V valore nominale</li> </ul>	1 A				
• con 600 V valore nominale	0,15 A				
corrente di impiego con DC-13					
• con 24 V valore nominale	10 A				
• con 48 V valore nominale	2 A				
• con 60 V valore nominale	2 A				
• con 110 V valore nominale	1 A				
• con 125 V valore nominale	0,9 A				
• con 220 V valore nominale					
	0,3 A				
• con 600 V valore nominale	0,1 A				
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)				
Dati nominali UL/CSA					
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase					
<ul> <li>con 480 V valore nominale</li> </ul>	77 A				
• con 600 V valore nominale	62 A				
potenza meccanica erogata [hp]					
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> </ul>					
— con 110/120 V valore nominale	7,5 hp				
— con 230 V valore nominale	15 hp				
per motore trifase					
— con 200/208 V valore nominale	25 hp				
— con 220/230 V valore nominale	30 hp				
— con 460/480 V valore nominale	60 hp				
— con 575/600 V valore nominale	60 hp				
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600				
Protezione da cortocircuito					
esecuzione della cartuccia fusibile					
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale</li> </ul>					
<ul> <li>— con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)				
con tino di accognazione 2 necessario					
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)				
<ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	gG: 10 A (500 V, 1 kA)				
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni					
posizione di montaggio	in piedi, su piano di montaggio orizzontale				
posizione di montaggio	in picui, su piano un montaggio onezontale				
- time di financia	facerais quite a a contra qui suida profileta da 25 pero a parma DIN EN CO745				
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715				
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì				
altezza	140 mm				
larghezza	70 mm				
profondità	152 mm				
distanza da rispettare					
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> </ul>					
— in avanti	20 mm				
— verso l'alto	10 mm				
— verso il basso	10 mm				
— di lato	0 mm				
da componenti messi a terra					
— in avanti	20 mm				
— verso l'alto	10 mm				
— di lato	10 mm				
— verso il basso	10 mm				
	TO THIN				
• da componenti in tensione	00				
— in avanti	20 mm				
— verso l'alto	10 mm				
— verso il basso	10 mm				
— di lato					
	10 mm				
Connessioni /Morsetti	10 mm				

esecuzione del collegamento elettrico			
per circuito principale	morsetti a vite		
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite		
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite		
della bobina magnetica	Morsetti a vite		
tipo di sezioni di conduttore collegabili			
per contatti principali			
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)		
con conduttori AWG per contatti principali	2 x (10 1/0), 1 x (10 2)		
sezione di conduttore collegabile per contatti principali			
• filo rigido	2,5 16 mm²		
• multifilare	6 70 mm <sup>2</sup>		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2,5 50 mm²		
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari			
filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 mm²		
tipo di sezioni di conduttore collegabili			
per contatti ausiliari			
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14)		
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata			
<ul> <li>per contatti principali</li> </ul>	10 2		
per contatti ausiliari	20 14		
Sicurezza			
funzione del prodotto			
<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sì		
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No		
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore		
quota di guasti pericolosi			
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	40 %		
<ul> <li>per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	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			
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	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		
Approvazioni Certificati			
General Product Approval			
The state of the s			

Confirmation

General Product Approval	EMV	Functional Saftey	Test Certificates	
<u>KC</u>		Type Examination Cer- tificate	Special Test Certificate	Type Test Certific- ates/Test Report

other Dangerous Good Environment

Confirmation Transport Information EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

## 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=3RT2045-1AB00-1AA0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2045-1AB00-1AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2045-1AB00-1AA0

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=3RT2045-1AB00-1AA0&lang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1AB00-1AA0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-1AB00-1AA0&objecttype=14&gridview=view1

Ultima modifica: 20/12/2023 🖸