



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S0 16 ... 22 A DC 24 V morsetti a molla per montaggio su guida DIN con adattatore per guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, I_q = 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	• del contattore fornito in dotazione 3RT2027-2BB40 • dell'interruttore automatico in dotazione 3RV2021-4CA20 • del kit di montaggio RH fornito in dotazione 3RA2923-1BB2 • del modulo di collegamento fornito in dotazione 3RA2921-2AA00 • dell'adattatore per guida DIN in dotazione 3RA2922-1AA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
grandezza costruttiva della partenza motore	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 5,8 W • senza il valore della corrente di carico tip. 5,9 W
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
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	• durante l'esercizio -20 ... +60 °C • durante l'immagazzinaggio -50 ... +80 °C • durante il trasporto -50 ... +80 °C
compensazione di temperatura	-20 ... +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 ... 95 %
Circuito elettrico principale	
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	16 ... 22 A

tensione di impiego	
• valore nominale	690 V
• con AC-3 valore nominale max.	690 V
• con AC-3e valore nominale max.	690 V
frequenza di impiego valore nominale	50 ... 60 Hz
corrente di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	22 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	22 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	11 000 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	11 000 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V
•	24 ... 24 V
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	5,9 W
Circuito elettrico ausiliario	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	286 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	22 A
• con 600 V valore nominale	22 A
potenza meccanica erogata [hp]	
• per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	1,5 hp
— con 230 V valore nominale	3 hp
• per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	7,5 hp
— con 220/230 V valore nominale	7,5 hp
— con 460/480 V valore nominale	15 hp
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
corrente di cortocircuito condizionata (I_q)	
• con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale	150 000 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale
tipo di fissaggio	su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm
altezza	269 mm
larghezza	90 mm
profondità	130 mm
distanza da rispettare	
• da componenti messi a terra	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
— 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

Conessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico - per circuito principale - per circuito ausiliario e di comando	morsetti di linea a molla morsetti a molla
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
Sicurezza elettrica	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato - protocollo PROFINET IO - protocollo PROFIsafe	No No
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	For use in hazardous locations



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	

Marine / Shipping	other	Dangerous Good
 	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=3RA2220-4CF27-0BB4 Generatore CAx online http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-4CF27-0BB4 Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2220-4CF27-0BB4 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=3RA2220-4CF27-0BB4&lang=en Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4CF27-0BB4/char Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-4CF27-0BB4&objecttype=14&gridview=view1



