SIEMENS

Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S0 10,0 ... 16,0 A AC 230 V morsetti a vite per sistema a sbarre collettrici 60 mm (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NO+1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore	
esecuzione del prodotto	per sbarra collettrice 60 mm	
designazione del tipo di prodotto	3RA22	
n. di articolo del produttore		
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2026-1AP00	
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2021-4AA10	
 del kit di montaggio RS fornito in dotazione 	3RA2923-1DB1	
 del modulo di collegamento fornito in dotazione 	3RA2921-1AA00	
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 W	
senza il valore della corrente di carico tip.	9,8 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	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	10 16 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 	16 A
• con AC-3e con 400 V valore nominale	16 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	7 500 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	7 500 W
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	230 V
a 50 Hz valore nominale	230 230 V
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	9.8 VA
AC	
● a 50 Hz	9,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0,25
bobina	
● a 50 Hz	0,25
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	208 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	16 A
• con 600 V valore nominale	16 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	1 hp
— con 230 V valore nominale	2 hp
• per motore trifase	'
— con 200/208 V valore nominale	5 hp
— con 220/230 V valore nominale	5 hp
— con 460/480 V valore nominale	10 hp
	10 Hp
Projezione da cortocircuito	
Protezione da cortocircuito	Si
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Si
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	Si magnetico
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq)	magnetico
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	magnetico 150 000 A
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	magnetico 150 000 A verticale
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm 32 mm 0 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm 32 mm 0 mm 50 mm
funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato	magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm 90 mm 155 mm 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm

— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 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
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 	No
protocollo PROFIsafe	No
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
Approvazioni Certificati	

CE

General Product Approval



Confirmation







For use in hazard-

ous locations

Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other







Confirmation

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=3RA2220-4AD26-0AP0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2220-4AD26-0AP0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2220-4AD26-0AP0

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

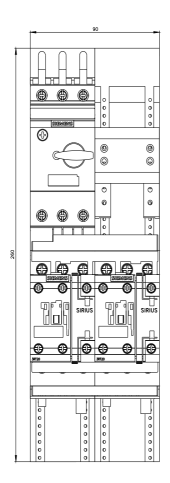
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4AD26-0AP0&lang=en

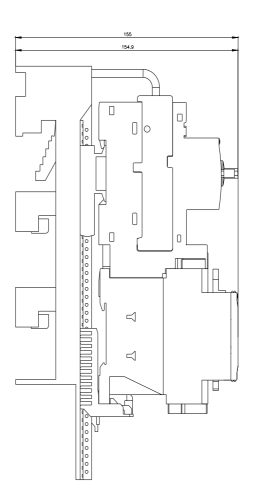
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l't, Corrente di interruzione limitata

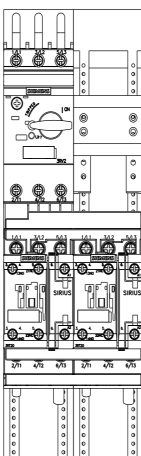
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4AD26-0AP0/char

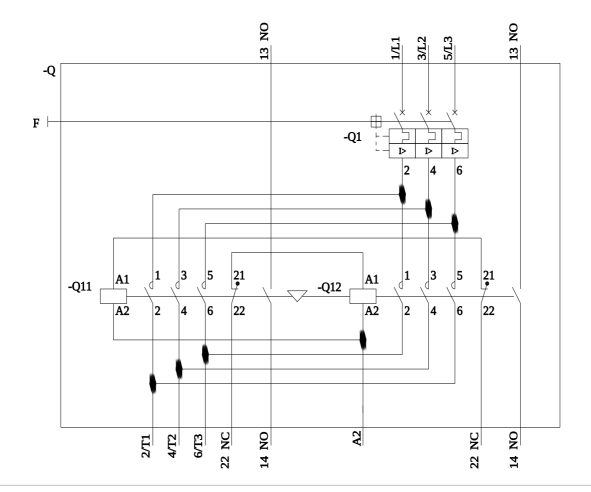
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RA2220-4AD26-0AP0\&objecttype=14\&gridview=view1}$









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸