SIEMENS

Foglio dati



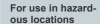
partenza senza fusibili, avviamento diretto AC 400 V, grandezza costruttiva S0 4,50 ... 6,30 A AC 230 V morsetti a vite per sistema a sbarre collettrici 60 mm (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NO+1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore diretto
esecuzione del prodotto	per sbarra collettrice 60 mm
designazione del tipo di prodotto	3RA21
n. di articolo del produttore	
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2024-1AP00
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2011-1GA10
 dell'adattatore per sbarre collettrici fornito in dotazione 	<u>8US1251-5NT10</u>
 del modulo di collegamento fornito in dotazione 	3RA2921-1AA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00
grandezza costruttiva della partenza motore	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	2,7 W
senza il valore della corrente di carico tip.	7,6 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 %
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	92,1 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	5,27 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	87,6 kg

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	-0,84 kg
di vita	
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello	4,5 6,3 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
tensione di impiego	600.17
 valore nominale con AC-3 valore nominale max. 	690 V
	690 V 690 V
• con AC-3e valore nominale max.	50 60 Hz
frequenza di impiego valore nominale corrente di impiego	50 00 ⊓Z
• con AC-3 con 400 V valore nominale	6.2.4
• con AC-3e con 400 V valore nominale	6,3 A 6,3 A
	0,3 A
potenza di impiego • con AC-3	
— con 400 V valore nominale	2 200 \
con AC-3e con AC-3e	2 200 W
— con 400 V valore nominale	2 200 W
— con 400 V valore nominale Circuito di comando/ Comando	Z 200 YY
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	230 V
 a 50 Hz valore nominale a 50 Hz valore nominale 	230 V 230 230 V
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	7,6 VA
● a 50 Hz	7,6 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0,25
bobina	
● a 50 Hz	0,25
0: 1/4 1/4	
Circuito elettrico ausiliario	
Circuito elettrico ausiliario ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Si
	Sì
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	SI CLASS 10
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	CLASS 10
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	CLASS 10 termico (bimetallo)
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA	CLASS 10 termico (bimetallo)
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp]	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq)	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale • per motore trifase — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito 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	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 lp magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm 260 mm
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari Funzione di protezione/ monitoraggio classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale — con 575/600 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	CLASS 10 termico (bimetallo) 82 A 6,3 A 6,3 A 0,25 hp 0,75 hp 2 hp 2 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 hp 5 magnetico 150 000 A verticale per fissaggio a scatto su sistema di sbarre collettrici da 60 mm

distanza da rispettare	
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	20 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	20 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	20 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	morsetti a vite
•	morsetti a vite
per circuito principale	
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando	
 per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza 	
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi	morsetti a vite
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	morsetti a vite 73 %
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	morsetti a vite 73 %
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Sicurezza elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale	73 % 1 000 000
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Sicurezza elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	73 % 1 000 000
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Sicurezza elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Comunicazione/ Protocollo	73 % 1 000 000
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 Sicurezza elettrica protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato	73 % 1 000 000 sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

General Product Approval





Approvazioni Certificati



Confirmation







Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping



Confirmation

other



Environment

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=3RA2120-1GD24-0AP0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2120-1GD24-0AP0

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

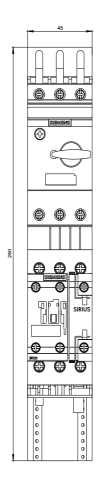
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2120-1GD24-0AP0

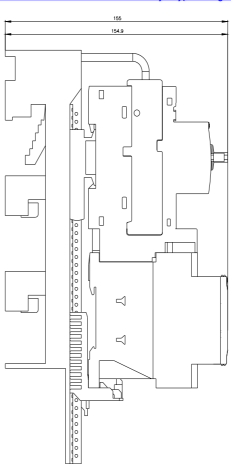
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2120-1GD24-0AP0&lang=en

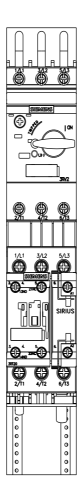
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2120-1GD24-0AP0/char

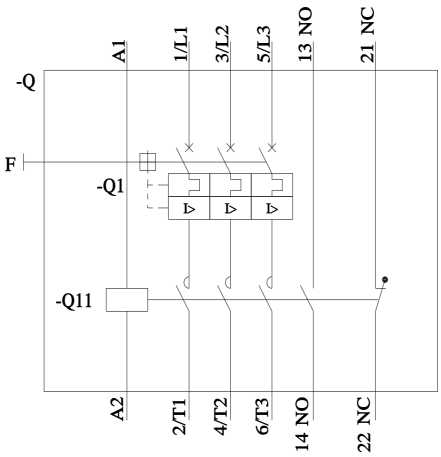
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2120-1GD24-0AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/10/2023 🖸