

Riferimento: 3RA1220-4DB26-0BB4

Carica alim senza fusibili REVERSING DUTY, AC 400 V, SIZES0, 20 ... 25 A, COLLEGAMENTO DC 24V VITE, TIPO DI coordin. 1, IQ = 50 KA

Acquista da Electric Automation Network



Dati tecnici generali:	
Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	derivazione utilizzatore senza fusibili
Esecuzione del prodotto	avviatore reversibile
Grandezza costruttiva della partenza motore	S0
Grado di protezione IP lato frontale	IP20
Grado di inquinamento	3
Tensione di isolamento valore nominale	V 690
Altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m 2 000
Temperatura ambiente	
durante l'immagazzinaggio	°C -55 +80
durante il trasporto	°C 7020
durante l'esercizio	°C -20 +70
Resistenza agli urti	12,5g
Resistenza di tenuta ad impulso di tensione valore nominale	kV 6
Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	Q
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2	Q
Tipo di coordinamento	1

Durata di vita meccanica (numero di cici di manovra) del contattore tip.		10 000 000
N. di articolo del produttore		
dell'interruttore automatico in dotazione		3RV10 21-4DA10
del contattore fornito in dotazione		3RT10 26-1BB40
del modulo di collegamento fornito in dotazione		3RA19 21-1BA00
del kit di montaggio RH fornito in dotazione		3RA19 23-1B
Esecuzione del contatto di commutazione		comando elettromeccanico
Esecuzione della protezione motore		bimetallo
Valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	А	20 25
Comunicazione/ Protocollo:		
Funzione del prodotto Comunicazione di bus		No
Protocollo viene supportato		
protocollo AS-Interface		No
protocollo PROFIBUS DP		No
protocollo PROFINET		No
Circuito elettrico principale:		
Numero di poli per circuito principale		3
Tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	V	690
Corrente di impiego con AC-3 con 400 V valore nominale	А	22
Potenza di esercizio con AC-3 con 400 V valore nominale	kW	11
Frequenza di manovra a vuoto	1/s	15
Circuito di comando/ Comando:		
Tipo di tensione della tensione di comando		DC
Tensione di comando 1		
con DC		
— valore nominale	V	24
Circuito elettrico ausiliario:		
Ampliamento del prodotto Blocchetto di contatti ausiliari		Sì
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari		0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		0
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari		0
Ingressi/ Uscite:		
Numero di ingressi digitali		0
Cortocircuito:		
Funzione del prodotto Protezione da cortocircuito		Sì
Esecuzione della protezione da cortocircuito		interruttore automatico

Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) con 400 V valore nominale	kA 50			
Ingressi/ Uscite:				
Posizione di incasso	orizzontale			
Tipo di fissaggio	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm			
Larghezza	nm 100			
Altezza	mm 220			
Profondità	mm 125			
Distanza da rispettare				
per il montaggio in fila di lato	mm 0			
da componenti messi a terra				
— in avanti	mm 10			
— indietro	mm 0			
— verso l'alto	mm 30			
— di lato	9			
da componenti in tensione				
— in avanti	mm 10			
— indietro	mm 9			
— verso il basso	mm 0			
— di lato	mm 30			
Connessioni/ Morsetti:				
Numero delle connessioni elettriche per circuito principale	morsetti a vite			
Tipi di sezioni di conduttore collegabili				
per contatti principali				
— monofilare	1 6 mm², 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)			
— multifilare	1 6 mm², 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)			
— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	1 6 mm², 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)			
con conduttori AWG per contatti principali	2x (14 10)			
Certificato di idoneità	UL / CSA / CCC / GL / LRS / BV / DNV / PRS			
Certificati/ Approvazioni:				
General Product Approval	For use in Declaration hazardous of Shipping Approval locations Conformity			
Shipping Approval	other			
	Umweltbestätigung			
other				
Bestätigungen				