



Riferimento: 3RA1225-1EL16-0BB4

Senza fusibili Carica alim RETROMARCIA DUTY, 400V AC SIZE S00, 2.8 ... 4A, 24V DC, 1NO + 1NC interruttore W. SCORREVOLE ADATTATORE interruttore S0

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'adattatore per guida DIN in dotazione	3RA1922-1L
dell'interruttore automatico in dotazione	3RV10 21-1EA15
del contattore fornito in dotazione	3RT10 16-1BB42
del modulo di collegamento fornito in dotazione	3RA19 11-1AA00
del kit di montaggio RH fornito in dotazione	3RA19 13-2A

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	2,8 4
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	Α	3,6
Potenza di esercizio con AC-3 con 400 V valore nominale	kW	1,5
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		1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari		1
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
Larghezza	mm	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	mm 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)
Certificato di idoneità	UL / CSA / CCC / GL / LRS / BV / DNV / PRS
Certificati/ Approvazioni:	
General Product Approval	For use in Declaration of Shipping hazardous Conformity Approval
Shipping Approval	other
	Umweltbestätigung Bestätigungen