SIEMENS

Foglio dati 3RV2142-4KA10



interruttore automatico grandezza costruttiva S3 per protezione motore Classe 10 con funzione di relè di sovraccarico sganciatore A 57...75 A sganciatore N 975 A morsetto a vite potere di interruzione elevato 100 kA

marca del prodotto	SIRIUS			
denominazione del prodotto	Interruttore automatico			
esecuzione del prodotto	Per protezione motore con funzione di relè di sovraccarico			
designazione del tipo di prodotto	3RV2			
Dati tecnici generali				
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S3			
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S3			
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì			
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente				
 con AC in stato di funzionamento caldo 	38 W			
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	12,7 W			
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	1 000 V			
tensione di tenuta a impulso valore nominale	8 kV			
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus			
durata di vita meccanica (cicli di manovra)				
 dei contatti principali tip. 	25 000			
dei contatti ausiliari tip.	25 000			
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	25 000			
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q			
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017			
Condizioni ambientali				
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m			
temperatura ambiente				
durante l'esercizio	-20 +60 °C			
 durante l'immagazzinaggio 	-50 +80 °C			
durante il trasporto	-50 +80 °C			
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %			
Circuito elettrico principale				
numero di poli per circuito principale	3			
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	57 75 A			
	57 75 A			
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	57 75 A 20 690 V			
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente tensione di impiego				
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente tensione di impiego • valore nominale	20 690 V			
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente tensione di impiego • valore nominale • con AC-3 valore nominale max.	20 690 V 690 V			
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente tensione di impiego • valore nominale • con AC-3 valore nominale max. • con AC-3e valore nominale max.	20 690 V 690 V 690 V			
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente tensione di impiego • valore nominale • con AC-3 valore nominale max. • con AC-3e valore nominale max. frequenza di impiego valore nominale	20 690 V 690 V 690 V 50 60 Hz			

• con AC-3e con 400 V valore nominale	75 A
o con AC-3e con 400 V valore nominale potenza di impiego	70 N
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale	55 kW
• con AC-3e	JJ KVV
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale	55 kW
frequenza di commutazione	OS RVV
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	10 I/II
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
nota	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
• nota	1
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	
rilevamento di guasto verso terra	No
rilevamento di mancanza fase	Sì
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con AC con 240 V valore nominale	100 kA
• con AC con 400 V valore nominale	100 kA
• con AC con 500 V valore nominale	10 kA
• con AC con 690 V valore nominale	6 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs) con AC	
• con 240 V valore nominale	100 kA
• con 400 V valore nominale	50 kA
• con 500 V valore nominale	5 kA
• con 690 V valore nominale	3 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	975 A
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	75 A
on 600 V valore nominale	75 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	7,5 hp
— con 230 V valore nominale	15 hp
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	25 hp
— con 220/230 V valore nominale	30 hp
— con 460/480 V valore nominale	60 hp
— con 575/600 V valore nominale	75 hp
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
altezza	165 mm
larghezza	90 mm
profondità	176 mm

distanza da rispettare		
per il montaggio in fila di lato	0 mm	
da componenti messi a terra con 400 V	70	
— verso il basso	70 mm	
— verso l'alto	70 mm	
— di lato• da componenti in tensione con 400 V	10 mm	
— verso il basso	70 mm	
— verso l'alto	70 mm	
— di lato	10 mm	
da componenti messi a terra con 500 V		
— verso il basso	110 mm	
— verso l'alto	110 mm	
— di lato	10 mm	
• da componenti in tensione con 500 V		
— verso il basso	110 mm	
— verso l'alto	110 mm	
— di lato	10 mm	
• da componenti messi a terra con 690 V		
— verso il basso	150 mm	
— verso l'alto	150 mm	
— indietro	0 mm	
— di lato	30 mm	
— in avanti	0 mm	
 da componenti in tensione con 690 V 		
— verso il basso	150 mm	
— verso l'alto	150 mm	
— indietro	0 mm	
— di lato	30 mm	
— in avanti	0 mm	
Connessioni /Morsetti		
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico		
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	morsetti a vite	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito	morsetti a vite morsetti a vite sopra e sotto	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale	morsetti a vite	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili	morsetti a vite	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali	morsetti a vite sopra e sotto	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²)	
connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²)	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)	
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello impiegabile	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²)	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max.	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2 x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m	
connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm	
connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio • per contatti principali con morsetti a vite	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (10 35 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 4,5 6 N·m 19 mm	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti principali con morsetti a vite	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti ausiliari con morsetti a vite • per contatti ausiliari con morsetti a vite	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 2 x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm 4,5 6 N·m 0,8 1,2 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili • per contatti ausiliari — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio • per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio • per contatti principali con morsetti a vite • per contatti ausiliari con morsetti a vite	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (10 35 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 4,5 6 N·m 19 mm	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttore con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite per contatti ausiliari con morsetti a vite e per contatti ausiliari e di comando Sicurezza	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm 4,5 6 N·m 0,8 1,2 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore conduttore con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite per contatti ausiliari con morsetti a vite esecuzione del filetto della vite di collegamento dei contatti ausiliari e di comando Sicurezza quota di guasti pericolosi	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 2 x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm 4,5 6 N·m 0,8 1,2 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale per circuito ausiliario e di comando disposizione della connessione elettrica per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo rigido filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttore con conduttori AWG per contatti ausiliari coppia di serraggio per contatti principali con capocorda ad occhiello diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max. coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite per contatti ausiliari con morsetti a vite e per contatti ausiliari e di comando Sicurezza	morsetti a vite sopra e sotto 2x (2,5 16 mm²) 2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²) 2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²) 2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (20 16), 2x (18 14) 4,5 6 N·m 19 mm 4,5 6 N·m 0,8 1,2 N·m	

valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000	
IEC 61508		
valore T1		
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	10 a	
Sicurezza elettrica		
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti	
esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione	Selettore	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval		

Confirmation









<u>KC</u>

General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate







Marine / Shipping







Miscellaneous

other

Confirmation



Railway

Environment

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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=3RV2142-4KA10

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2142-4KA10}$

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2142-4KA10

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

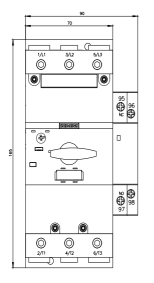
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2142-4KA10&lang=en

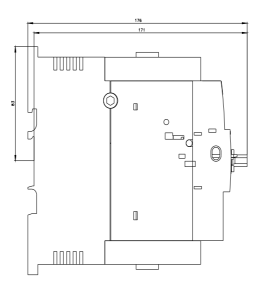
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

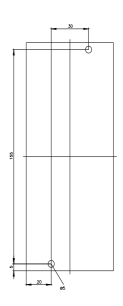
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2142-4KA10/char

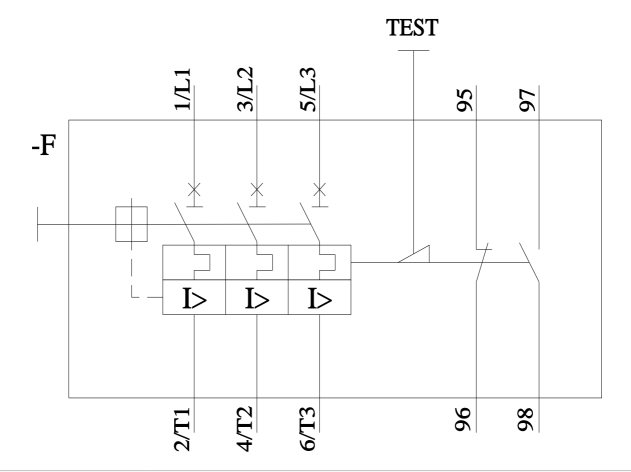
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2142-4KA10&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica:

05/09/2023

3RV21424KA10	40/00/0004	Con riserva di modifiche