SIEMENS

Foglio dati 3RV2011-0JA25



interruttore automatico grandezza costruttiva S00 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 0,7...1 A sganciatore N 13 A morsetto a molla potere di manovra standard con blocchetto di contatti ausiliari frontale 1NO+1NC

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Interruttore automatico	
esecuzione del prodotto	Per protezione motore	
designazione del tipo di prodotto	3RV2	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S00, S0	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo 	7,25 W	
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	2,4 W	
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g / 11 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
 dei contatti principali tip. 	100 000	
dei contatti ausiliari tip.	100 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	100 000	
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 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009	
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	0,7 1 A	
tensione di impiego		
 valore nominale 	20 690 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 valore nominale	1A
corrente di impiego	
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	1 A
con AC-3e con 400 V valore nominale	1 A
potenza di impiego	
on AC-3	
— con 230 V valore nominale	0,2 kW
— con 400 V valore nominale	0,25 kW
— con 500 V valore nominale	0,4 kW
— con 690 V valore nominale	0,6 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	0,2 kW
— con 400 V valore nominale	0,25 kW
— con 500 V valore nominale	0,4 kW
— con 690 V valore nominale	0,6 kW
frequenza di commutazione	
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	trasversale
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
•	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
•	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	2 A
• con 120 V	0,5 A
• con 125 V	0,5 A
• con 230 V	0,5 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	5,571
• con 24 V	1A
• con 60 V	0,15 A
	0,10 A
National design of the state of	
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	No
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra	No e)
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase	Sì
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento	Sì CLASS 10
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	Sì
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	Sì CLASS 10 termico
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale	Si CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 400 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 400 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale	Si CLASS 10 termico 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con	Si CLASS 10 termico 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 400 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC	Si CLASS 10 termico 100 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo Dati nominali UL/CSA	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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 • con 600 V valore nominale	Sì CLASS 10 termico 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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 trifase	Si CLASS 10 termico 100 kA 101 kA 100 kA 100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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 trifase — con 575/600 V valore nominale	Si CLASS 10 termico 100 kA 1100 kA
funzione del prodotto • rilevamento di guasto verso terra • rilevamento di mancanza fase classe di intervento esecuzione dello sganciatore di sovraccarico potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con AC con 240 V valore nominale • con AC con 500 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale • con AC con 690 V valore nominale potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC • con 240 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 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 trifase	Si CLASS 10 termico 100 kA 101 kA 100 kA 100 kA

funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile	<u> </u>
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile gL/gG: 10 A, interruttore automatico cavo C 6 A (corrente di cortocircuito lk < 400 A)
esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale	
• con 500 V	gL/gG 10 A
● con 690 V	gL/gG 10 A
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	106 mm
larghezza	45 mm
profondità	97 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila di lato	0 mm
da componenti messi a terra con 400 V	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
da componenti in tensione con 400 V	20 mm
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto — di lato	30 mm 9 mm
da componenti messi a terra con 500 V	9 111111
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
da componenti in tensione con 500 V	
— verso il basso	30 mm
— verso l'alto	30 mm
— di lato	9 mm
 da componenti messi a terra con 690 V 	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— indietro	0 mm
— di lato	30 mm
— in avanti	0 mm
 da componenti in tensione con 690 V 	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— indietro	0 mm
— di lato	30 mm
— in avanti	0 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
disposizione della connessione elettrica per circuito principale	sopra e sotto
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali file rigide e multifilere	2v /0 5 / 4 mm²)
— filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (0,5 4 mm²) 2x (0,5 2,5 mm²)
conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 2,5 mm²)
conduttori AWG per contatti principali	2x (20 12)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	£^ (£0 1£)
per contatti ausiliari	0 (0.5 0.5 0.3)
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)

 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 14)
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 3 mm
dimensioni della punta del cacciavite	3,0 x 0,5 mm
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	50 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	5 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	50 FIT
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





For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate





Marine / Shipping

J& DNV



LRS





Miscellaneous

other

Confirmation

other

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RV2011-0JA25.pdf)}\\$

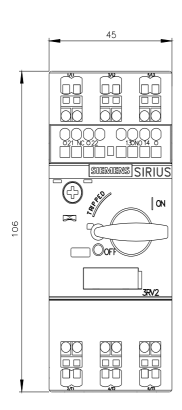
Generatore CAx online

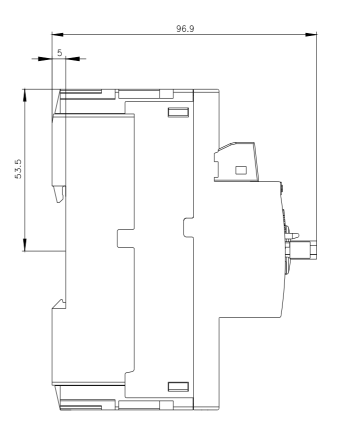
 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

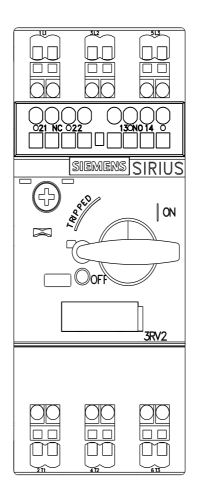
nttps://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2011-0JA25

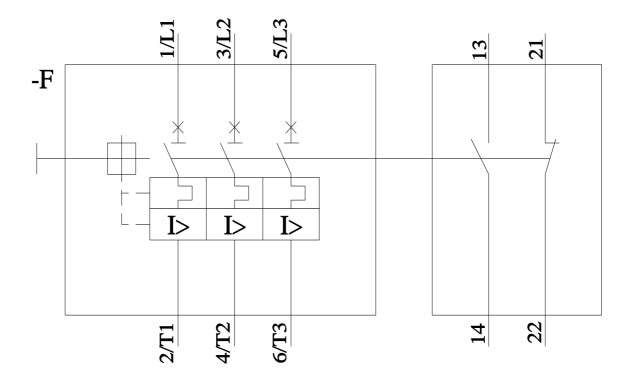
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0JA25&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 29/08/2023 🖸