## **SIEMENS**

## Foglio dati



tipo speciale interruttore automatico grandezza costruttiva S2 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 22...32 A sganciatore N 416 A morsetto a vite potere di manovra standard con blocchetto di contatti ausiliari frontale 1NO+1NC temperatura ambiente -50  $^{\circ}$ C 250 cicli di manovra

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	S2	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S2	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	18 W	
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	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	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
<ul> <li>dei contatti principali tip.</li> </ul>	250	
dei contatti ausiliari tip.	250	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	250	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	10/15/2014	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m	
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-50 +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	22 32 A	
tensione di impiego		
• valore nominale	20 690 V	
• con AC-3 valore nominale max.	690 V	
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz	
corrente di impiego valore nominale	32 A	
corrente di impiego		
• con AC-3 con 400 V valore nominale	32 A	
Con Ac-3 con 400 V valore norminale	02 /\tau	

• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	7,5 kW
— con 400 V valore nominale	15 kW
— con 500 V valore nominale	18,5 kW
— con 690 V valore nominale	30 kW
frequenza di commutazione	
• con AC-3 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 230 V	0.5 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	0,071
• con 24 V	1 A
• con 60 V	0.15 A
• con 100 V	0,15 A
	0 A
con 125 V     con 220 V	0 A
con 220 V  Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	Al-
rilevamento di guasto verso terra	No C'
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	50 kA
• con AC con 400 V valore nominale	50 kA
• con AC con 500 V valore nominale	10 kA
• con AC con 690 V valore nominale	4 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs) con AC	
<ul> <li>con 240 V valore nominale</li> </ul>	25 kA
<ul> <li>con 400 V valore nominale</li> </ul>	25 kA
• con 500 V valore nominale	5 kA
● con 690 V valore nominale	2 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	416 A
istantaneo	
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Sì
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	fusibile gG: 10 A, interruttore automatico cavo C 6 A (corrente di cortocircuito Ik < 400 A)
esecuzione della cartuccia fusibile con rete IT per protezione da cortocircuito del circuito principale	
• con 240 V	non necessaria
• con 400 V	gG 125 A
• con 500 V	gG 100 A
• con 690 V	gG 80 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	140 mm
	140 mm 55 mm
larghezza profondità	
profondità	149 mm
distanza da rispettare	0 mm
per il montaggio in fila di lato	0 mm

• da componenti messi a terra con 400 V	
da componenti messi a terra con 400 v      verso il basso	50 mm
— verso II dasso — verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
da componenti in tensione con 400 V	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra con 500 V</li> </ul>	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
<ul> <li>da componenti in tensione con 500 V</li> </ul>	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra con 690 V</li> </ul>	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
• da componenti in tensione con 690 V	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
disposizione della connessione elettrica per circuito	sopra e sotto
principale	-4
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 16 mm²), 1x (1 25 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
conduttore	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
coppia di serraggio	
<ul> <li>per contatti principali con morsetti a vite</li> </ul>	3 4,5 N·m
per contatti ausiliari con morsetti a vite	0,8 1,2 N·m
esecuzione del codolo del cacciavite	Diametro 5 6 mm
dimensioni della punta del cacciavite	Pozidriv gr. 2
esecuzione del filetto della vite di collegamento	
per contatti principali	M6
dei contatti ausiliari e di comando	M3
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	50 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	50 %
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	50 FIT
SN 31920	
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	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
secondo IEC 60529	

esecuzione della visualizzazione per stato di commutazione

Selettore

## Approvazioni Certificati

## General Product Approval

**Test Certificates** 





Confirmation

**KC** 

EAC

Type Test Certificates/Test Report

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate











Marine / Shipping

other

Miscellaneous Confirmation



Confirmation

Railway

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

**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=3RV2031-4EA15-0BA0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2031-4EA15-0BA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2031-4EA15-0BA0

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

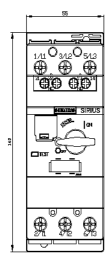
 $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2031-4EA15-0BA0\&lang=enultiparties.pdf$ 

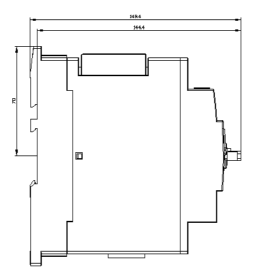
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4EA15-0BA0/char

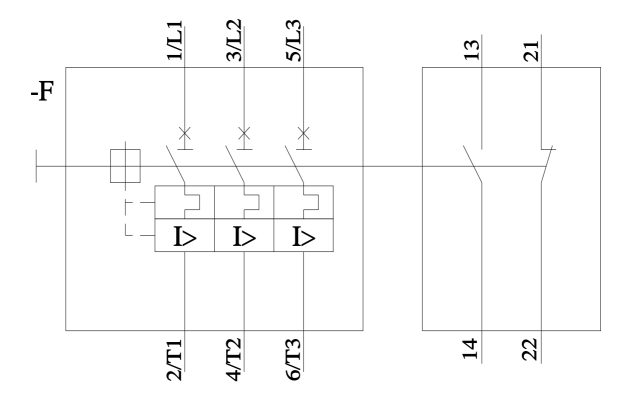
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4EA15-0BA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 05/09/2023 🖸