SIEMENS

Foglio dati 3RV2031-4KA15



interruttore automatico grandezza costruttiva S2 per protezione motore, CLASS 10 sganciatore A 62...73 A sganciatore N 949 A morsetto a vite 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	S2
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	\$2
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	29,5 W
con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	9,8 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)	
 dei contatti principali tip. 	20 000
dei contatti ausiliari tip.	20 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	20 000
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)	04/10/2015
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	62 73 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	73 A

corrente di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	73 A
potenza di impiego	
• 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	55 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
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	
• con 24 V	1 A
● con 60 V	0,15 A
• con 110 V	0 A
• con 125 V	0 A
• con 220 V	0 A
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	65 kA
• con AC con 400 V valore nominale	65 kA
• con AC con 500 V valore nominale	8 kA
• con AC con 690 V valore nominale	4 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con	
AC	
 con 240 V valore nominale 	65 kA
• con 400 V valore nominale	30 kA
• con 500 V valore nominale	5 kA
• con 690 V valore nominale	2 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito	949 A
istantaneo	
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	65 A
con 600 V valore nominale	62 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore trifase 	
— con 200/208 V valore nominale	20 hp
— con 220/230 V valore nominale	25 hp
— con 460/480 V valore nominale	50 hp
— con 575/600 V valore nominale	60 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	C300 / R300
Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	Si
esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	magnetico
esecuzione della cartuccia fusibile	
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	fusibile 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 240 V	non necessaria
• con 400 V	160
● con 500 V	125
● con 690 V	100
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
larghezza	55 mm
profondità	149 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila di lato	0 mm
 da componenti messi a terra con 400 V 	
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
da componenti in tensione con 400 V	50
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
da componenti messi a terra con 500 V	50
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
da componenti in tensione con 500 V	50 mm
— verso il basso — verso l'alto	50 mm
— verso rano — di lato	10 mm
da componenti messi a terra con 690 V	10 111111
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
da componenti in tensione con 690 V	10 11111
— verso il basso	50 mm
— verso l'alto	50 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	TO THE
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 principale	sopra e sotto
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido o multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
con conduttori AWG per contatti principali	2x (18 2), 1x (18 1)
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 conduttore	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14)
coppia di serraggio	
per contatti principali con morsetti a vite	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 %
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	

EG-Konf.

General Product Approval



Confirmation





<u>KC</u>

General Product Approval

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping











Miscellaneous

other

other

Railway

Environment

Confirmation



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=3RV2031-4KA15

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2031-4KA15}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2031-4KA15

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

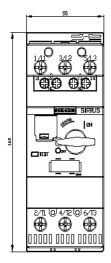
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2031-4KA15&lang=en

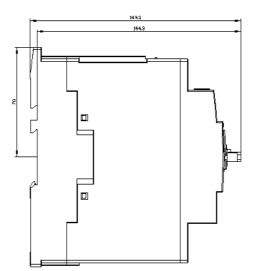
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4KA15/char

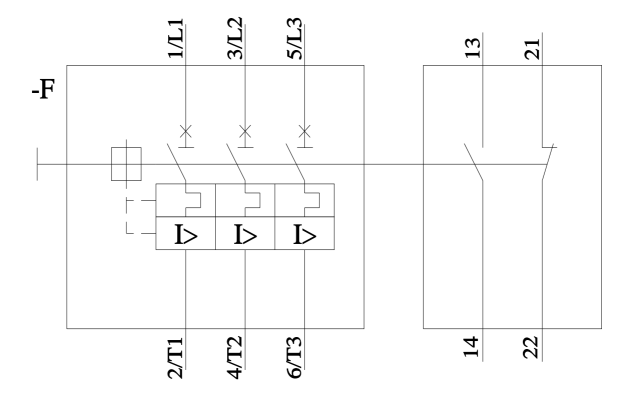
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RV2031-4KA15\&objecttype=14\&gridview=view1}$









Ultima modifica: 05/09/2023 🖸