SIEMENS

Foglio dati



interruttore di grandezza costruttiva S3 per la protezione impianto senza protezione contro la mancanza di fase sganciatore A 36 ... 50 A sganciatore N 650 A morsetti a vite potere di interruzione standard

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttore automatico
esecuzione del prodotto	per la protezione di impianti
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 	27 W
con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	9 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
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	36 50 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	50 A
corrente di impiego	
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	50 A

• con AC-3e con 400 V valore nominale	50 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	11 kW
— con 400 V valore nominale	22 kW
— con 500 V valore nominale	30 kW
— con 690 V valore nominale	45 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	11 kW
— con 400 V valore nominale	22 kW
— con 500 V valore nominale	30 kW
— con 690 V valore nominale	45 kW
frequenza di commutazione	
• con AC-3 max.	15 1/h
• con AC-3e max.	15 1/h
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
•	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
•	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Funzione di protezione/ monitoraggio	
funzione del prodotto	
rilevamento di guasto verso terra	No
rilevamento di mancanza fase	No
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	65 kA
 con AC con 500 V valore nominale 	12 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
 on 400 V valore nominale 	30 kA
 on 500 V valore nominale 	6 kA
on 690 V valore nominale	3 kA
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	650 A
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	70 mm
profondità	176 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila di lato	0 mm
da componenti messi a terra con 400 V	
— verso il basso	70 mm
— verso l'alto	70 mm
— di lato	10 mm
da componenti in tensione con 400 V	
— verso il basso	70 mm
— verso l'alto	70 mm
— verso raito — di lato	10 mm
	10 mm
da componenti messi a terra con 500 V verso il basso	110 mm
— verso il basso	TIVIIIII

— 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	
— di lato	30 mm	
 da componenti in tensione con 690 V 		
— verso il basso	150 mm	
— verso l'alto	150 mm	
— di lato	30 mm	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico		
per circuito principale	morsetti a vite	
disposizione della connessione elettrica per circuito	sopra e sotto	
principale		
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
 per contatti principali 		
— filo rigido	2x (2,5 16 mm²)	
 filo rigido o multifilare 	2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)	
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2 x (10 35 mm²), 1 x (10 50 mm²)	
coppia di serraggio		
per contatti principali con capocorda ad occhiello	4,5 6 N·m	
diametro esterno del capocorda ad occhiello impiegabile max.	19 mm	
coppia di serraggio		
per contatti principali con morsetti a vite	4,5 6 N·m	
esecuzione del filetto della vite di collegamento		
per contatti principali	M8	
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		Test Certificates
CEG-Konf. Confirmation	EHE	Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates Marine / Shipping











Marine / Shipping

other

Environment



<u>Miscellaneous</u>

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=3RV2041-4HA10-0DA0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2041-4HA10-0DA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2041-4HA10-0DA0

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

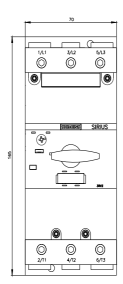
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2041-4HA10-0DA0&lang=en

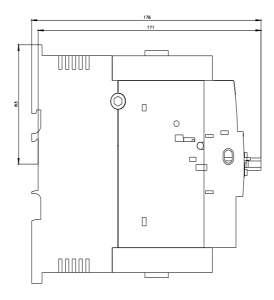
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

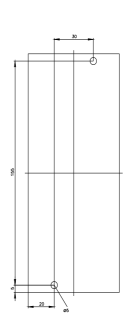
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2041-4HA10-0DA0/char

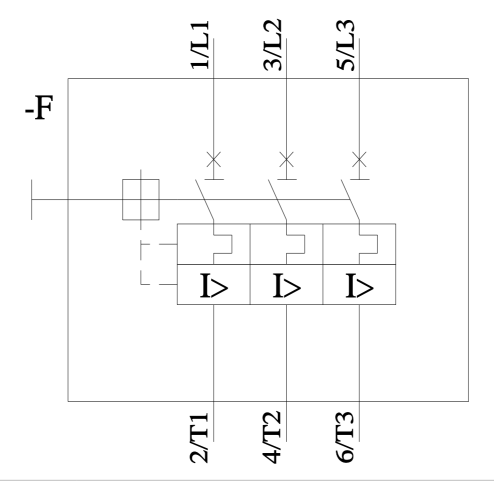
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2041-4HA10-0DA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 05/09/2023 🖸