Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU850, LSI, In=63A protezione da sovraccarico Ir=25A...63A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente attacco piatto a vite bobina a lancio di corrente (STL) DC 12-30V; AC 24V 50/60Hz 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HQ 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento di protezione

Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
Esecuzione del prodotto	Protezione impianto
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU850
Funzione di protezione dello sganciatore di	LSI
sovracorrente	
Numero di poli	3
Esecuzione dello sganciatore ausiliario	Bobina a lancio di corrente (STL)
Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	2 blocchetti di contatti ausiliari + 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento + 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento di protezione HQ

Dati tecnici generali	
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Max. tensione nominale di impiego Ue con AC	690 V
Potenza dissipata [W] / max.	5,4 W
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V / a 50/60 Hz	12 000
0011 000/ 110 V / 4 00/00 112	

0	6;
Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito	Sì
e sovraccarico	
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Senza
Funzione del prodotto	
Funzione di comunicazione	Si
Rilevamento di mancanza fase	No
altra funzione di misura	Sì
Peso netto	2,51 kg
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale / max.	100 A
Corrente permanente nominale lu	63 A
Corrente di impiego	
• a 40 °C	63 A
● a 45 °C	63 A
● a 50 °C	63 A
● a 55 °C	60,6375 A
● a 60 °C	58,275 A
● a 65 °C	55,9125 A
• a 70 °C	53,55 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	M
automatico	
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 240 V	85 kA
● con 415 V	55 kA
● con 440 V	55 kA
● con 500 V	36 kA
● con 690 V	2 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
	85 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs)	85 kA 55 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V	
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V	55 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	55 kA 55 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V	55 kA 55 kA 36 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V	55 kA 55 kA 36 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	55 kA 55 kA 36 kA 2 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V	55 kA 55 kA 36 kA 2 kA

• con 500 V

• con 690 V

79 kA 3,4 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	25 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	63 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ Valore finale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t / valore iniziale	0,5
	25
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t / Valore finale	25
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	38 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore	30 A
iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	630 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore	
finale	
Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo	Sì
di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria	
impostabile on/off	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,05 s
caratteristica standard / valore iniziale	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,5 s
caratteristica standard / Valore finale	0.05
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore iniziale	0,05 s
	0,5 s
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / Valore finale	0,5 \$
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	95 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	756 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	
B # 1	
Progettazione meccanica	191 mm
Altezza	181 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm
Connessioni	
Disposizione della connessione elettrica / per circuito	Attacchi anteriori
principale	
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito	Attacchi piatti a vite
principale	
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco	13 x 1 mm
a sbarra piatta / min.	
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco	25 x 8,5
a sbarra piatta / max.	

Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	
 Sganciatore di minima tensione 	No
Sganciatore di tensione	Sì
 sganciatore di minima tensione con contatto anticipato 	No
 Contatto di segnalazione sgancio 	Sì
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	4
Accessori	
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato	Sì
N. di articolo del produttore	
 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3VA2063-5KP32-0AA0
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AA12
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AB12
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AB22
 dello sganciatore ausiliario integrato 	3VA9688-0BL30
Condizioni ambientali	
Grado di protezione IP / lato frontale	IP40
Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio / min.	-25 °C
• durante l'esercizio / max.	70 °C
• durante l'immagazzinaggio / min.	-40 °C
• durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C
Certificati	
Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval







CB

Miscellaneous





EMC

Declaration of
Conformity

Test Certificates

Shipping Approval



Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate





Shipping Approval

other





CCS / China Classification Society

Manufacturer Declaration

Miscellaneous

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA2063-5KP32-0HL0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2063-5KP32-0HL0

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

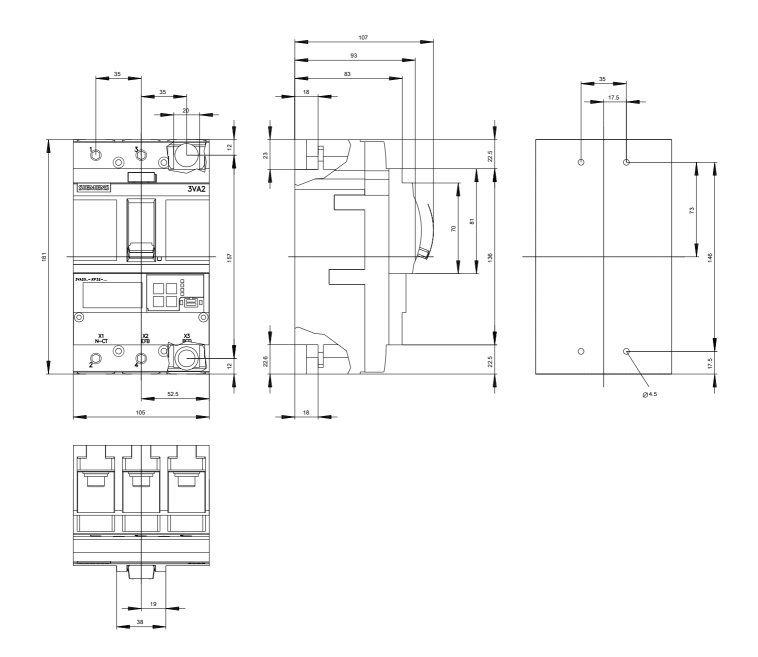
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-5KP32-0HL0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



Ultima modifica: 13/09/2019