Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU560, LSIG, 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 protezione da guasto verso terra, disinseribile Ig=0,25...1 x In, tg=0,05-0,8s attacco piatto a vite bobina di minima tensione (UVR) DC 24 V 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HQ

Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
Esecuzione del prodotto	Protezione impianto
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU560
Funzione di protezione dello sganciatore di	LSIG
sovracorrente	
Numero di poli	3
Esecuzione dello sganciatore ausiliario	detonatore limite inferiore della tensione
Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	2 blocchetti di contatti ausiliari + 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HQ
	oognalazione intervente rig

Dati tecnici generali	
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Max. tensione nominale di impiego Ue con AC	690 V
Potenza dissipata [W] / max.	7,9 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

Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro /	Sì
potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sul conduttore L
Funzione del prodotto	
Funzione di comunicazione	Sì
Rilevamento di mancanza fase	No
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,5 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)	
● con 240 V	85 kA
● con 415 V	55 kA
• con 440 V	
	55 kA
● con 500 V	55 kA 36 kA
con 500 Vcon 690 V	
	36 kA
● con 690 V	36 kA
• con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	36 kA 2 kA
 con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) con 240 V 	36 kA 2 kA 187 kA
 con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) con 240 V con 415 V 	36 kA 2 kA 187 kA 121 kA

• con 690 V

3,4 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	25 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale	63 A
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t / valore iniziale	0,5
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t / Valore finale	25
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore iniziale	38 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore finale	630 A
Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria impostabile on/off	Sì
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica standard / valore iniziale	0,05 s
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica standard / Valore finale	0,5 s
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore iniziale	0,05 s
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / Valore finale	0,5 s
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	95 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	756 A
Impostazione / Protezione verso terra G / [nicht versorgt - Ig -Funktion ausschaltbar]	Sì
Valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard / valore iniziale	16 A
Valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard / Valore finale	63 A
Valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica l2t / valore iniziale	0,25 A
Valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica l2t / Valore finale	1 A
Progettazione meccanica	
Altezza	181 mm

Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm
Connessioni	
Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito	Attacchi piatti a vite
principale	Attacom piatu a vite
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 	Si
Sganciatore di tensione	No
• sganciatore di minima tensione con contatto	No
anticipato	
Contatto di segnalazione sgancio	Sì
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	3
Accessori	
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando	Sì
motorizzato	
N. di articolo del produttore	
 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3VA2063-5JQ32-0AA0
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AA12
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AB12
 dello sganciatore ausiliario integrato 	3VA9608-0BB11
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

Special Test Certi-Miscellaneous

ficate





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=3VA2063-5JQ32-0BH0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2063-5JQ32-0BH0

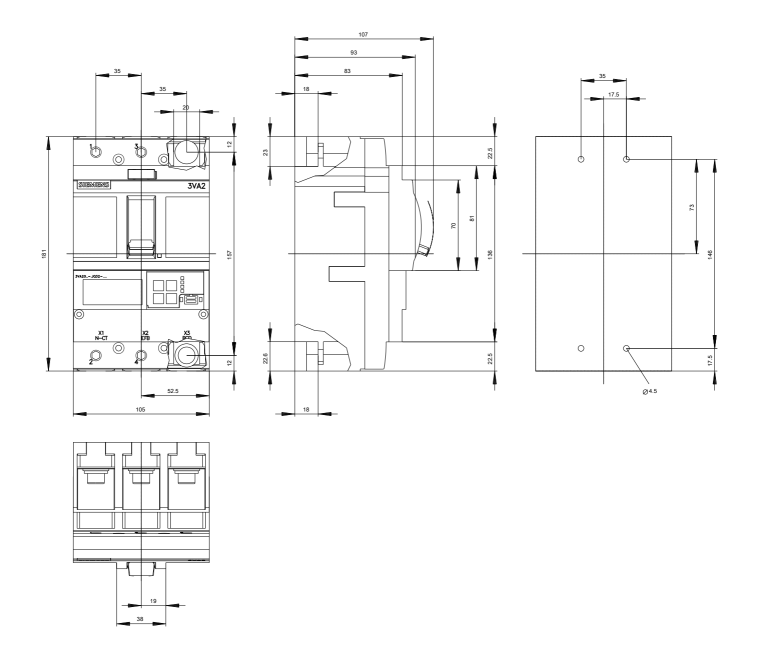
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-5JQ32-0BH0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



Ultima modifica: 13/09/2019