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 2 blocchetti di contatti ausiliari HP 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HP

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 sovracorrente	LSIG
Numero di poli	3
Esecuzione dello sganciatore ausiliario	senza sganciatore ausiliario
Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	2 blocchetti di contatti ausiliari + 1 blocchetto di contatti di segnalazione intervento HP

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 /	12 000
con 380/415 V / a 50/60 Hz	

Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito	Sì
e sovraccarico	
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sul conduttore L
Funzione del prodotto	
Funzione di comunicazione	Si
Rilevamento di mancanza fase	No
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,41 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	36 kA
● con 690 V	2 kA
Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	187 kA
• con 415 V	121 kA
• con 440 V	121 kA

• con 500 V

• con 690 V

79 kA

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	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.	0505
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	25 x 8,5
a sparra platta / max.	
Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	
 Sganciatore di minima tensione 	No
Sganciatore di tensione	No
 sganciatore di minima tensione con contatto anticipato 	No
 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 	3VA9988-0AA11
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme 	3VA9988-0AB11
integrati	
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	

General Product Approval







CB

Miscellaneous





EMC

Declaration of	Test Certific
Conformity	

cates

Type Test Certific-

ates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate



Shipping Approval



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=3VA2063-5JQ32-0AJ0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2063-5JQ32-0AJ0

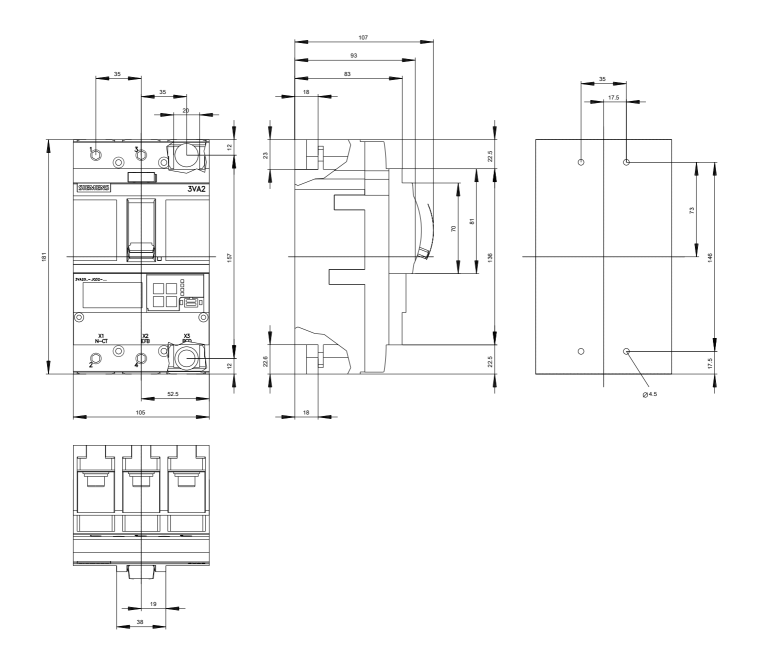
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-5JQ32-0AJ0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



Ultima modifica: 13/09/2019