Foglio dati



Interruttore 3VA2 IEC Frame 250 Classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=250A protezione da sovraccarico Ir=100A...250A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..10x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente attacco piatto a vite bobina di minima tensione (UVR) AC 120 ... 127 V 50/60 Hz 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ

Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
Esecuzione del prodotto	Protezione impianto
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU550
Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI
Numero di poli	3
Esecuzione dello sganciatore ausiliario	detonatore limite inferiore della tensione
Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	2 blocchetti di contatti ausiliari 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.	50,5 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	10 000

potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	Sì
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Senza
Funzione del prodotto	
Funzione di comunicazione	Sì
Rilevamento di mancanza fase	No
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,58 kg
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale / max.	250 A
Corrente permanente nominale lu	250 A
Corrente di impiego	
● a 40 °C	250 A
● a 45 °C	250 A
● a 50 °C	250 A
● a 55 °C	238 A
● a 60 °C	225 A
● a 65 °C	213 A
● a 70 °C	200 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	M
automatico	M
automatico	M 85 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) ● con 240 V	85 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V	85 kA 55 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	85 kA 55 kA 55 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V 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)	85 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 36 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V 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	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 36 kA 37 kA
automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 500 V • con 690 V 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 • con 415 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 31 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	100 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	250 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ Valore finale Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	0,5
caratteristica I2t / valore iniziale	U , U
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t / Valore finale	15
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore iniziale	150 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore finale	2 500 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	375 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	2 500 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 principale	Attacchi piatti a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.	13 x 1 mm
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	25 x 8,5

Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	
 Sganciatore di minima tensione 	Sì
Sganciatore di tensione	No
 sganciatore di minima tensione con contatto anticipato 	No
 Contatto di segnalazione sgancio 	No
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	2
Accessori	
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato	Sì
N. di articolo del produttore	
 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3VA2225-5JP32-0AA0
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati 	3VA9988-0AA12
dello sganciatore ausiliario integrato	3VA9608-0BB24
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 Certi-

ficate





Shipping Approval

other





CCS / China Classification Society Manufacturer Declaration

Miscellaneous

Ulteriori informazioni

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=3VA2225-5JP32-0CC0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2225-5JP32-0CC0

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

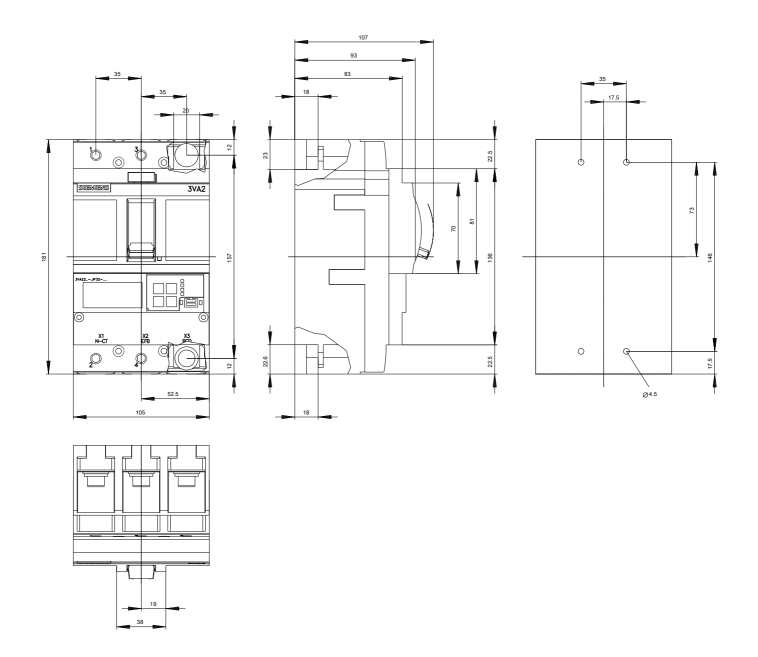
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-5JP32-0CC0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



13/09/2019 Ultima modifica: