Foglio dati



Interruttore 3VA2 IEC Frame 250 Classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU350, LSI, In=250A protezione da sovraccarico Ir=100A...250A protezione da cortocircuito Isd=1,5...10 x Ir, Ii=10 x In attacco piatto a vite bobina di minima tensione (UVR) AC 120 ... 127 V 50/60 Hz 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ 1 contatto 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	ETU350
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 + 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.	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

Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Senza
Funzione del prodotto	
 Funzione di comunicazione 	No
 Rilevamento di mancanza fase 	No
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,63 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	241 A
● a 60 °C	232 A
● a 65 °C	222 A
● a 70 °C	213 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
o a paratica di oo inimataziono il co occi il	
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	M
	M
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	M 85 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V	85 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V	85 kA 55 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	85 kA 55 kA 55 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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 85 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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 415 V • con 40 V • con 690 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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)	85 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA 55 kA 55 kA 55 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V	85 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 36 kA 37 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore 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 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V • con 240 V • con 415 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 3 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA 51 kA 51 kA 52 kA 53 kA 54 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	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	15
caratteristica I2t / Valore finale	075.4
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	375 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore iniziale	
	2 500 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore	2 500 A
finale	
Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo	No
di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria	
impostabile on/off	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,02 s
caratteristica l2t / valore iniziale	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,4 s
caratteristica I2t / Valore finale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	2 500 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	2 500 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	
Progettazione meccanica	
Altezza	181 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm
Cannaccioni	
Connessioni Disposizione della connessione elettrica / per circuito	Attacchi anteriori
principale	Allaconii antenon
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	Sì
Sganciatore di tensione	No
againatara ar tanalana	

• 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 	3VA2225-5HN32-0AA0
 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 	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

Q

Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

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=3VA2225-5HN32-0CL0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2225-5HN32-0CL0

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

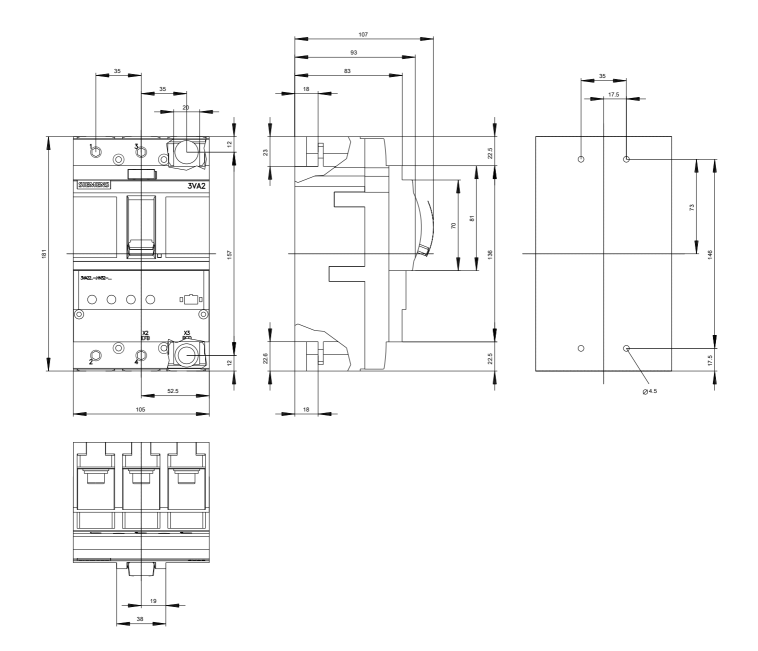
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2225-5HN32-0CL0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



Ultima modifica: 13/09/2019