Foglio dati



Interruttore 3VA2 IEC Frame 400 Classe del potere di interruzione H Icu=85kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU350, LSI, In=400A protezione da sovraccarico Ir=160A...400A protezione da cortocircuito Isd=1,5...10 x Ir, Ii=10 x In attacco piatto a vite 1 blocchetto 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	ETU350
Funzione di protezione dello sganciatore di	LSI
sovracorrente	
Numero di poli	3
Esecuzione dello sganciatore ausiliario	senza sganciatore ausiliario
Esecuzione del blocchetto di contatti ausiliari	1 blocchetto di contatti ausiliari + 1 blocchetto di contatti di
	segnalazione intervento 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.	96 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	32 W
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	15 000

Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V / a 50/60 Hz	6 000
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	4,4 kg
 Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale / max.	400 A
Corrente permanente nominale lu	400 A
Corrente di impiego	
● a 40 °C	400 A
● a 45 °C	400 A
● a 50 °C	400 A
● a 55 °C	385 A
● a 60 °C	370 A
● a 65 °C	355 A
● a 70 °C	340 A
Canadità di commutazione IEC 60047	
Capacità di commutazione IEC 60947 Classe di potere di interruzione dell'interruttore	Н
Capacità di commutazione IEC 60947 Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	Н
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	Н
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	H 110 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	110 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V	110 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	110 kA 85 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 500 V	110 kA 85 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 500 V • con 690 V	110 kA 85 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 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 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	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 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	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 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 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 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 • con 450 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 kA 85 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 500 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 415 V • con 40 V • con 690 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 kA 85 kA 85 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 • con 40 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 kA 85 kA 85 kA 85 kA 20 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 440 V • con 500 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 kA 85 kA 85 kA 85 kA 20 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 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 690 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 20 kA 110 kA 85 kA 85 kA 85 kA 20 kA 242 kA 187 kA

● con 690 V	40 kA
Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	160 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale	400 A
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t / valore iniziale	0,5
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t / Valore finale	17
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore iniziale	0 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore finale	0 A

Progettazione meccanica	
Altezza	248 mm
Larghezza	138 mm
Profondità	110 mm

No

4 000 A

4 000 A

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.	20 x 1
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	35 x 10

cuito ausiliario	
arte integrante del prodotto	
Sganciatore di minima tensione	No
Sganciatore di tensione	No
 sganciatore di minima tensione con contatto anticipato 	No

Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo

Valore di intervento impostabile per corrente / dello

sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale Valore di intervento impostabile per corrente / dello

sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale

di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria

impostabile on/off

Contatto di segnalazione sgancio
 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 	3VA2340-6HN32-0AA0
 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	EMC	Declaration of
		Conformity





Miscellaneous







Test Certificates

Miscellaneous S

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report







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=3VA2340-6HN32-0AF0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2340-6HN32-0AF0

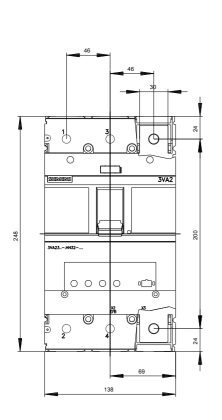
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2340-6HN32-0AF0

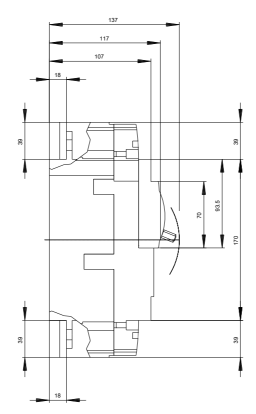
CAx-Online-Generator

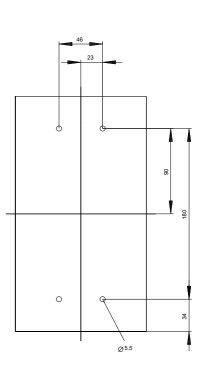
http://www.siemens.com/cax

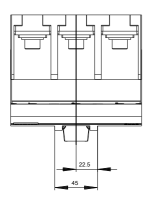
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/09/2019