Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione H Icu=85kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU350, LSI, In=63A protezione da sovraccarico Ir=25A...63A protezione da cortocircuito Isd=1,5...10 x Ir, Ii=12 x In attacco piatto a vite bobina a lancio di corrente (STL) DC 12-30V, AC 24V 50/60Hz 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	Bobina a lancio di corrente (STL)
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.	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	No
e sovraccarico	
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	2,49 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	Н
automatico	
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
● con 440 V	85 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	2 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (lcs)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 440 V	85 kA
● con 500 V	55 kA
● con 690 V	2 kA
Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	242 kA
● con 415 V	187 kA
• con 440 V	187 kA
• con 500 V	121 kA
● con 690 V	4 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	25 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	63 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ Valore finale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	0,5
caratteristica l2t / valore iniziale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	17
caratteristica l2t / Valore finale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	95 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore	
iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	630 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore	
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 I2t / valore iniziale	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / Valore finale	0,4 s
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	756 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	756 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	
Progettazione meccanica	
Altezza	181 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm
Conneccioni	
Connessioni Disposizione della connessione elettrica / per circuito	Attacchi anteriori
principale	Autobil different
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.	
Circuit and the control of the contr	
Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	No
Sganciatore di minima tensione	No
 Sganciatore di tensione 	Sì

• sganciatore di minima tensione con contatto anticipato • Contatto di segnalazione sgancio Si Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori Ampliamento del produtto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dei bloschetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.		NI-
Contatto di segnalazione sgancio Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • del blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • del blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale IP40 Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • 25 °C • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.	_	NO
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliari integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. • durante l'immagazzinaggio / min.	·	2)
Accessori Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.		Si
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. -25 °C • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.	Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	4
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. -25 °C • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min.	Accessori	
motorizzato N. di articolo del produttore • dell'interruttore base fornito in dotazione • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. -25 °C • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C		Si
dell'interruttore base fornito in dotazione dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. 3VA9988-0AB12 3VA9988-0AB22 3VA9988-0AB22 IP40 Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale IP40 -25 °C -40 °C		OI
• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'immagazzinaggio / min. dello successione della successione de	N. di articolo del produttore	
integrati • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. -25 °C • durante l'esercizio / max. 70 °C • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C	 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3VA2063-6HN32-0AA0
dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati dello sganciatore ausiliario integrato 3VA9988-0AB22 Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. 3VA9988-0AB22 IP40 Condizioni ambientali IP40 Temperatura ambiente durante l'esercizio / max. 70 °C -40 °C	• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme	3VA9988-0AA12
integrati • dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C	integrati	
• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme integrati • dello sganciatore ausiliario integrato 3VA9988-0AB22 Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C	• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme	3VA9988-0AB12
integrati • dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C	integrati	
 dello sganciatore ausiliario integrato Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale IP40 Temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. 	• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme	3VA9988-0AB22
Condizioni ambientali Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -40 °C	integrati	
Grado di protezione IP / lato frontale Temperatura ambiente durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min.	• dello sganciatore ausiliario integrato	3VA9688-0BL30
Temperatura ambiente • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max. • durante l'immagazzinaggio / min. -25 °C 70 °C -40 °C	Condizioni ambientali	
 durante l'esercizio / min. durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. -25 °C 70 °C -40 °C 	Grado di protezione IP / lato frontale	IP40
 durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min. 70 °C -40 °C 	Temperatura ambiente	
• durante l'immagazzinaggio / min40 °C	• durante l'esercizio / min.	-25 °C
dudine rillinggezantaggie / rillin	• durante l'esercizio / max.	70 °C
• durante l'immegazzineggie / may	• durante l'immagazzinaggio / min.	-40 °C
▼ durante i inimagazzinaggio / max.	• durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C

Q

Certificati

Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

General Product Approval







CB

Miscellaneous

CCS / China Classi-

fication Society

Miscellaneous





EMC

Declaration of
Conformity

Test Certificates

Type Test Certific-

ates/Test Report

Special Test Certificate



Shipping Approval



Shipping Approval

other



Manufacturer Declaration

Miscellaneous

LRS

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=3VA2063-6HN32-0HL0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2063-6HN32-0HL0

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

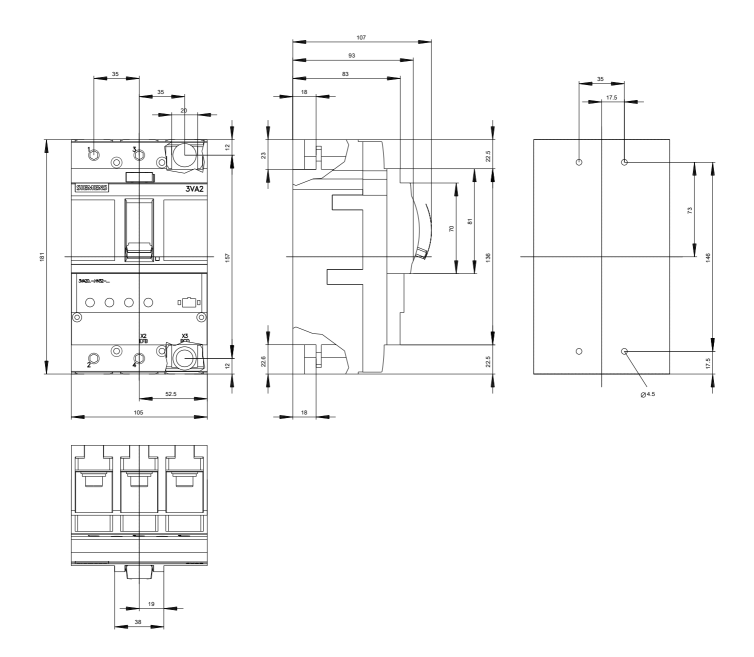
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2063-6HN32-0HL0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



Ultima modifica: 13/09/2019