Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 160 classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 3 poli, protezione motore ETU350M, LSI, In=40A protezione da sovraccarico Ir=16A...40A protezione da cortocircuito Isd=3...15 x Ir, Ii=15 x In attacco piatto a vite bobina a lancio di corrente (STL) DC 220 ... 250 V, 208-277V AC 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ

Versione		
Marca del prodotto	SENTRON	
Denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato	
Esecuzione del prodotto	Protezione motore	
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU350M	
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 HQ	
Dati tecnici generali		
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V	
Max. tensione nominale di impiego Ue con AC	690 V	
Potenza di impiego / con AC-3 / con 400 V	15 W	
Potenza dissipata [W] / max.	75 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

Countries del madello / new conduttons di neutro /	N.
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	Sì
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,284 kg
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale / max.	160 A
Corrente permanente nominale lu	40 A
Corrente di impiego	
● a 40 °C	40 A
● a 45 °C	40 A
● a 50 °C	40 A
● a 55 °C	38,4 A
• a 60 °C	37,6 A
● a 65 °C	36,8 A
● a 70 °C	36 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	10 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 440 Vcon 500 V	55 kA 36 kA
● con 500 V	36 kA
● con 500 V ● con 690 V	36 kA
• con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (lcm)	36 kA 10 kA
 con 500 V con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) con 240 V 	36 kA 10 kA 187 kA
 con 500 V con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) con 240 V con 415 V 	36 kA 10 kA 187 kA 121 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	16 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	40 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ Valore finale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t / valore iniziale	4
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	17
caratteristica l2t / Valore finale	11
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	120 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore	120 A
iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	600 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	0,03 s
caratteristica standard / valore iniziale	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,03 s
caratteristica standard / Valore finale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	600 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	600 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	
Progettazione meccanica	
Altezza	181 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	86 mm
Connection	
Connessioni Disposizione della connessione elettrica / per circuito	Attacchi anteriori
principale	A MICHOLI
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito	Attacchi piatti a vite
principale	
Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	
Sganciatore di minima tensione	No
Sganciatore di tensione	Sì
• sganciatore di minima tensione con contatto	No
anticipato	
 Contatto di segnalazione sgancio 	No
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	2

Accessori	
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando	Sì
motorizzato	
N. di articolo del produttore	
 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3VA2140-5MN32-0AA0
 dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme 	3VA9988-0AA12
integrati	
 dello sganciatore ausiliario integrato 	3VA9688-0BL33

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

$\overline{}$		40.00		
	$rac{1}{2}$	170	са	
v	σII	чш	UG.	148

Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

General Product Approval

EMC







CB

Miscellaneous





Declaration of Conformity	Test Certificates	3	Shipping App	proval	other
CE	Miscellaneous	Special Test Certificate	Lloyd's Register	CCS / China Classification Society	Confirmation
EG-Konf.			LRS		

other

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=3VA2140-5MN32-0KC0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2140-5MN32-0KC0

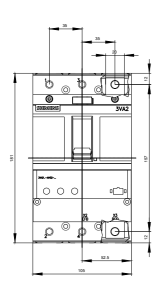
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2140-5MN32-0KC0

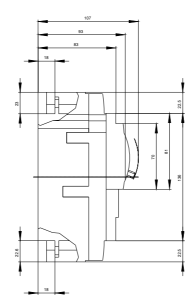
CAx-Online-Generator

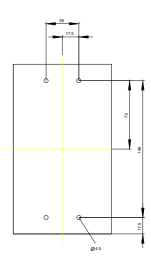
http://www.siemens.com/cax

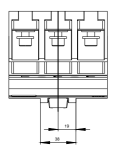
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 13/09/2019