## Foglio dati



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 250 Classe del potere di interruzione H Icu=70kA @ 415V a 3 poli, protezione avviatore TM120M, AM, In=200A senza protezione da sovraccarico protezione da cortocircuito Ii=6 ... 14 x In attacco piatto a vite bobina a lancio di corrente (STL) 110 ... 127V DC, AC 50/60Hz 2 blocchetti di contatti ausiliari HQ

Versione	
Marca del prodotto	SENTRON
Denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
Esecuzione del prodotto	Protezione avviatore
Esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM120M
Funzione di protezione dello sganciatore di	1
sovracorrente	
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

Dati tecnici generali	
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Max. tensione nominale di impiego Ue con AC	690 V
Tensione di impiego / con DC / valore nominale	500 V
Potenza di impiego / con AC-3 / con 400 V	75 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	8 000

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	
<ul> <li>Funzione di comunicazione</li> </ul>	No
<ul> <li>Rilevamento di mancanza fase</li> </ul>	No
altra funzione di misura	No
Peso netto	2,06 kg
Elettricità	
Corrente permanente / valore nominale / max.	250 A
Corrente permanente nominale lu	200 A
Corrente di impiego	
• a 40 °C	200 A
● a 45 °C	200 A
● a 50 °C	200 A
● a 55 °C	192 A
● a 60 °C	188 A
● a 65 °C	184 A
● a 70 °C	180 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
•	Н
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	100 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	100 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico  Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)  • con 240 V  • con 415 V	100 kA 70 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	100 kA 70 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 690 V	100 kA 70 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 690 V  Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	100 kA 70 kA 36 kA 10 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	100 kA 70 kA 36 kA 10 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	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA 100 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	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 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 690 V  Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)  • con 240 V  • con 415 V  • con 415 V  • con 490 V	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 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 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)	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 kA 36 kA 5 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 690 V  Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)  • con 240 V	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 kA 36 kA 5 kA
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico  Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)  • con 240 V  • con 415 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 690 V	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 kA 36 kA 5 kA  220 kA 154 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 690 V  Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)  • con 240 V  • con 240 V	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 kA 36 kA 5 kA  220 kA 154 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 690 V  Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)  • con 240 V  • con 690 V  Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)  • con 240 V  • con 690 V	100 kA 70 kA 36 kA 10 kA  100 kA 70 kA 36 kA 5 kA  220 kA 154 kA 17 kA

Valore di intervento impostabile per corrente / dello	1 200 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	2 800 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	
Progettazione meccanica	
Altezza	158 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	70 mm
Connessioni	
Disposizione della connessione elettrica / per circuito	Attacchi anteriori
principale	
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito	attacchi piatti a vite
principale	
Circuito ausiliario	
Parte integrante del prodotto	
<ul> <li>Sganciatore di minima tensione</li> </ul>	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	
• dei blocchetti di contatti ausiliari/di allarme	3VA9988-0AA12
integrati	
<ul> <li>dello sganciatore ausiliario integrato</li> </ul>	3VA9688-0BL32
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		Shipping Ap- proval	other		
Miscellaneous	Special Test Certificate	Lloyd's Register	Confirmation	Manufacturer De- claration	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=3VA1220-6MH32-0JC0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1220-6MH32-0JC0

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

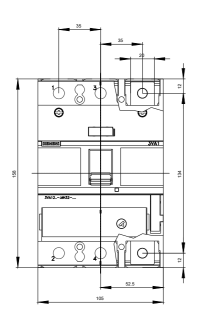
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA1220-6MH32-0JC0

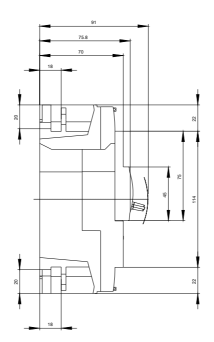
**CAx-Online-Generator** 

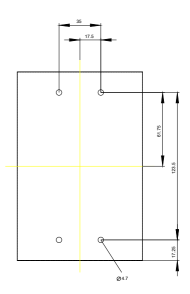
http://www.siemens.com/cax

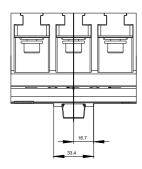
**Tender specifications** 

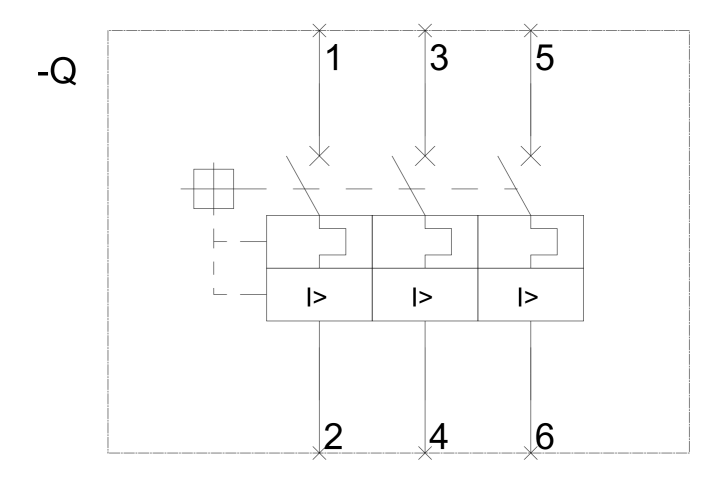
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 10/08/2019