














Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 100 Classe del potere di interruzione L
Icu=150kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU560, LSIG, In=40A
protezione da sovraccarico Ir=16A...40A protezione da cortocircuito I_{sd}=0,6...10x
In, Ii=1,5...12x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di
corrente, fino a 160% protezione da guasto verso terra, disinseribile I_g=0,4... 1 x
In, tg=0,05-0,8s attacco piatto a vite

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU560
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSIG
numero di poli	3
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	1,2 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	0,4 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	25 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	15 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	10 500
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	Sì
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sul conduttore L
funzione del prodotto <ul style="list-style-type: none">funzione di comunicazionealtra funzione di misura	Sì
	No
Peso netto per UQ	2,5 kg
Elettricità	
corrente di impiego <ul style="list-style-type: none">a 40 °Ca 45 °Ca 50 °Ca 55 °Ca 60 °Ca 65 °Ca 70 °C	40 A
	40 A
	40 A
	40 A
	40 A
	40 A
	40 A
	40 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	L
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) <ul style="list-style-type: none">con 240 Vcon 415 Vcon 440 Vcon 500 V	200 kA
	150 kA
	150 kA
	100 kA

<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V 	25 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> • con 240 V 	200 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 415 V 	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 440 V 	150 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 500 V 	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V 	18 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
<ul style="list-style-type: none"> • con 240 V 	440 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 415 V 	330 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 440 V 	330 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 500 V 	220 kA
<ul style="list-style-type: none"> • con 690 V 	52,5 kA
Parametri regolabili	
caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile	No
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	40 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,5 s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	25 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	24 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	400 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	24 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	400 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ii) / per sgancio I	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	60 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	480 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
<ul style="list-style-type: none"> • valore iniziale 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • valore finale 	40 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I0t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	0,8 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	40 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,05 s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	0,8 s
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	64 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 40 % ... 160 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	Sì

Progettazione meccanica					
parte integrante del prodotto					
<ul style="list-style-type: none">• bobina di minima tensione• bobina a lancio di corrente• contatto di segnalazione sgancio	No No No				
altezza [in]	7,13 in				
altezza	181 mm				
larghezza [in]	4,13 in				
larghezza	105 mm				
profondità [in]	3,39 in				
profondità	86 mm				
Conessioni					
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori				
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	bilaterale Attacchi piatti a vite				
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.	13 x 1 mm				
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	25 x 8 mm				
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5)	stagno				
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)	stagno				
Circuito ausiliario					
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0				
Accessori					
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	Sì				
Condizioni ambientali					
grado di protezione IP / lato frontale	IP40				
temperatura ambiente					
<ul style="list-style-type: none">• durante l'esercizio / min.• durante l'esercizio / max.• durante l'immagazzinaggio / min.• durante l'immagazzinaggio / max.	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C				
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q				
Approvazioni / Certificati					
General Product Approval					
 EG-Konf.		 CCC	Confirmation	 VDE	Miscellaneous
General Product Approval		Test Certificates		Marine / Shipping	
	 RCM	Special Test Certificate	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 ABS
Marine / Shipping				other	
 BUREAU VERITAS	 DNV	 LRS	 RMRS	CCS (China Classification Society)	Confirmation
other		Environment			



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=3VA2040-8JQ32-0AA0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2040-8JQ32-0AA0>

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

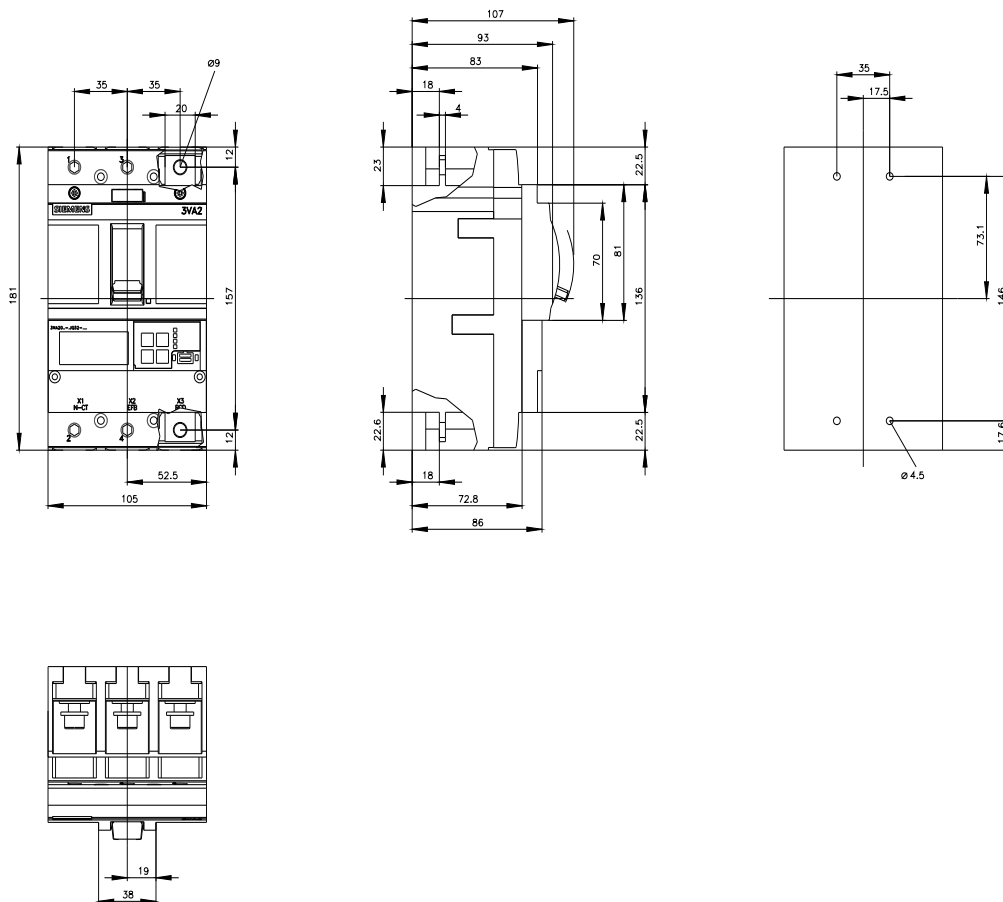
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2040-8JQ32-0AA0

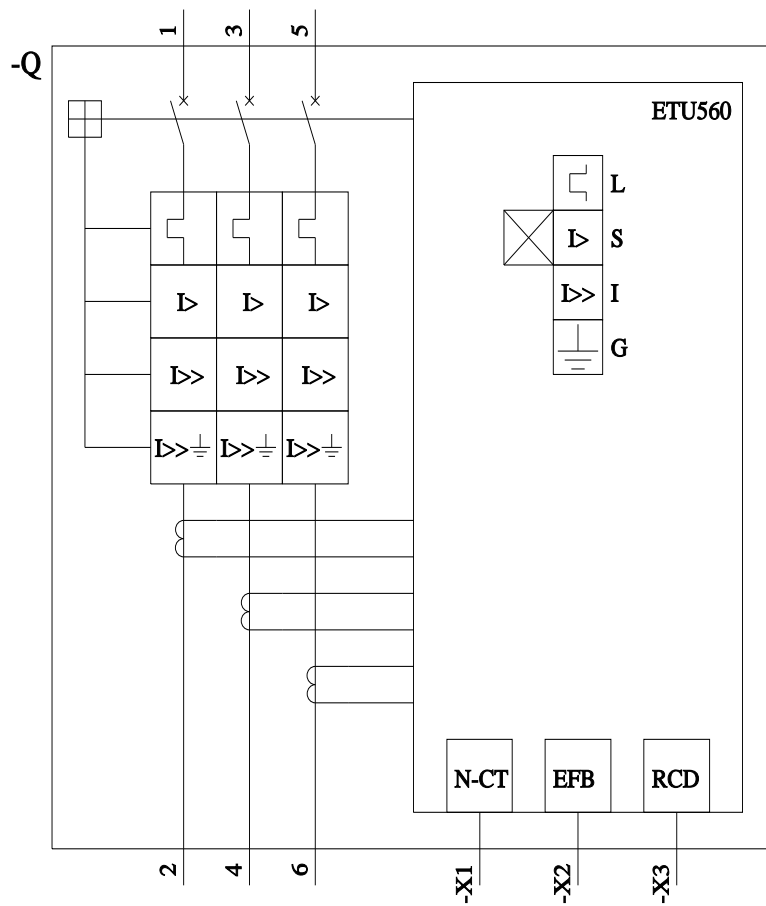
CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Ultima modifica:

14/08/2023

