3VA2510-6HL32-0AA0

Foglio dati



Interruttore 3VA2 IEC Frame 1000 Classe del potere di interruzione H Icu=85kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU320, Ll, In=1000A protezione da sovraccarico Ir=400 A ... 1000 A protezione da cortocircuito Ii=1,5...10 x In 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	ETU320	
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI	
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.	330 W	
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	110 W	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	10 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	4 900	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	3 400	
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	
altra funzione di misura	No	
Peso netto per UQ	13,934 kg	
Elettricità		
corrente di impiego		
• a 40 °C	1 000 A	
• a 45 °C	1 000 A	
• a 50 °C	1 000 A	
• a 55 °C	1 000 A	
• a 60 °C	955 A	
• a 65 °C	885 A	
• a 70 °C	815 A	
Capacità di commutazione IEC 60947		
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	Н	
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	35 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
● con 240 V	110 kA
● con 415 V	85 kA
• con 440 V	70 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	19 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	73,5 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	
• min.	400 A
• max.	1 000 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per	
sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	17 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	1 500 A
• max.	10 000 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	10 000 71
• min.	0 A
• max.	0 A
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
	110
Progettazione meccanica	
Progettazione meccanica	
parte integrante del prodotto	No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione	No No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente	No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio	No No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in]	No No 12,6 in
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza	No No 12,6 in 320 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in]	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in]	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento argento
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento argento
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento 0
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento 0
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali	No No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento No
parte integrante del prodotto • bobina di minima tensione • bobina a lancio di corrente • contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min. tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max. esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali grado di protezione IP / lato frontale temperatura ambiente	No 12,6 in 320 mm 8,27 in 210 mm 4,72 in 120 mm Attacchi anteriori bilaterale Attacchi piatti a vite 20 x 4 mm 50 x 28 mm argento No

durante l'immagazzinaggio / min.
 durante l'immagazzinaggio / max.
 codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

Q

Approvazioni / Certificati

General Product Approval





Confirmation





Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Special Test Certificate



Marine / Shipping









CCS (China Classification Society) **Confirmation**

other

other

Dangerous Good

Environment

Miscellaneous

Miscellaneous

Transport Information

Environmental Confirmations

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA2510-6HL32-0AA0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2510-6HL32-0AA0

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

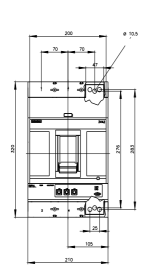
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2510-6HL32-0AA0

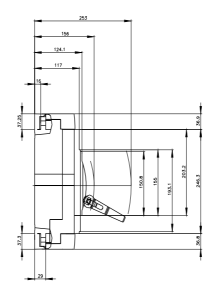
CAx-Online-Generator

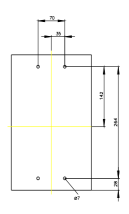
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

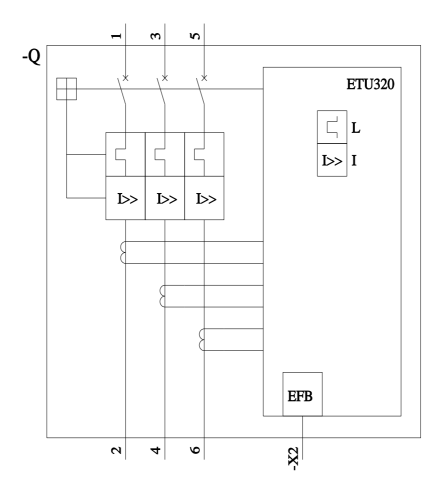
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 14/08/2023 🖸