SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 250 Classe del potere di interruzione S Icu=36kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto TM240, ATAM, In=250A protezione da sovraccarico Ir=175 A ... 250 A protezione da cortocircuito Ii=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	TM240
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	Ш
numero di poli	3
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con DC / valore nominale	500 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	57 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	19 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	20 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	8 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	5 400
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	1,597 kg
Elettricità	
corrente di impiego	
● a 40 °C	250 A
• a 45 °C	250 A
• a 50 °C	250 A
● a 55 °C	243 A
● a 60 °C	237 A
• a 65 °C	230 A
● a 70 °C	223 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	S
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
● con 240 V	55 kA
• con 415 V	36 kA
• con 440 V	25 kA

• con 500 V	10 kA	
• con 690 V	7 kA	
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)		
● con 240 V	55 kA	
● con 415 V	36 kA	
• con 440 V	25 kA	
● con 500 V	10 kA	
● con 690 V	5 kA	
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)		
● con 240 V	121 kA	
● con 415 V	75,6 kA	
● con 440 V	52,5 kA	
● con 500 V	17 kA	
● con 690 V	11,9 kA	
esecuzione della protezione da cortocircuito	per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prodotto Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Service & Support nell'ultimo capitolo	
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 l2t		
• min.	175 A	
• max.	250 A	
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I2t		
• min.	1 s	
• max.	1 s	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l		
• min.	1 250 A	
• max.	2 500 A	
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N		
• min.	0 A	
● max.	0 A	
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No	
Progettazione meccanica		
parte integrante del prodotto		
bobina di minima tensione	No	
bobina a lancio di corrente	No	
contatto di segnalazione sgancio	No	
altezza [in]	6,22 in	
altezza	158 mm	
larghezza [in]	4,13 in	
larghezza	105 mm	
profondità [in]	2,76 in	
profondità	70 mm	
Connessioni		
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori	
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	attacchi piatti a vite da entrambi i lati	
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)	Argento	
superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)	Argento Argento	
superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario	Argento	
superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)		
superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6) Circuito ausiliario	Argento	
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	Argento	
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	Argento 0	

temperatura ambiente

• durante l'esercizio / min.

• durante l'esercizio / max.

• durante l'immagazzinaggio / min.

• durante l'immagazzinaggio / max.

• durante l'immagazzinaggio / max.

80 °C

codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

Q

Approvazioni / Certificati

General Product Approval





Confirmation





Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Miscellaneous

Marine / Shipping









Miscellaneous

other

other

Environment

Confirmation

<u>Miscellaneous</u>

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA1225-4EF32-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1225-4EF32-0AA0

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

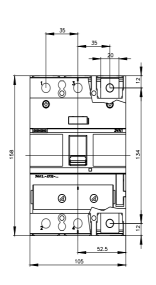
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1225-4EF32-0AA0

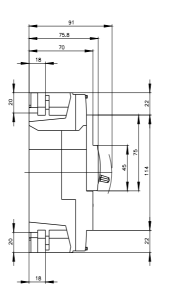
CAx-Online-Generator

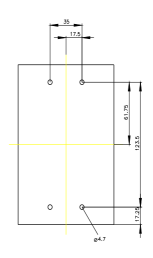
http://www.siemens.com/cax

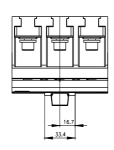
Tender specifications

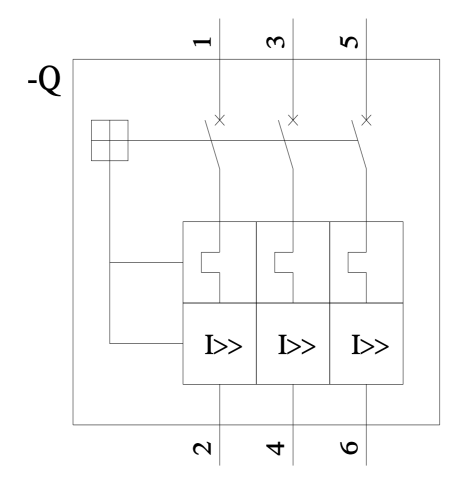
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 22/10/2022 🖸

3VA12254EF320AA0	14/02/2024	Con riserva di modifiche