SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 160 Classe del potere di interruzione C Icu=110kA @ 415V a 4 poli, protezione impianto ETU340, ELISA LI, In=25A protezione da sovraccarico Ir=10A...25A protezione da cortocircuito Ii=15 x In protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, 100%) connessione a morsetto

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU340
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	ELISA LI
numero di poli	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	0,6 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	0,2 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	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	9 800
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	3,125 kg
Elettricità	
corrente di impiego	
• a 40 °C	25 A
• a 45 °C	25 A
• a 50 °C	25 A
• a 55 °C	25 A
• a 60 °C	25 A
• a 65 °C	25 A
• a 70 °C	25 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	С
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V	150 kA
• con 415 V	110 kA
• con 440 V	110 kA
● con 500 V	85 kA

● con 690 V	2,5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	150 kA
• con 415 V	110 kA
● con 440 V	110 kA
• con 500 V	85 kA
● con 690 V	2,5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	330 kA
• con 415 V	242 kA
• con 440 V	242 kA
● con 500 V	187 kA
• con 690 V	3,7 kA
Parametri regolabili	
caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile	No
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore L / con curva caratteristica l4t	10 25 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l4t	
● min.	1 300 s
• max.	1 300 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	375 A
• max.	375 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	25 A
• max.	25 A
esecuzione della protezione conduttore N	regolabile OFF; 100%
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
Progettazione meccanica	
parte integrante del prodotto	
 bobina di minima tensione 	No
bobina di minima tensionebobina a lancio di corrente	No No
bobina a lancio di corrente	No
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio	No No
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in]	No No 7,13 in
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza	No No 7,13 in 181 mm
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²)
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²)
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in]	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione dell collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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	No No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno 0
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione della collegamento elettrico / per circuito principale 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 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno 0
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno O
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 • durante l'esercizio / min.	No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno o IP40 -25 °C
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 • durante l'esercizio / min. • durante l'esercizio / max.	No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno O Si IP40 -25 °C 70 °C
bobina a lancio di corrente contatto di segnalazione sgancio altezza [in] altezza larghezza [in] tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare larghezza profondità [in] profondità Connessioni disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale 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 durante l'esercizio / max. durante l'immagazzinaggio / min.	No 7,13 in 181 mm 5,51 in 1 x (6 - 120 mm²) 140 mm 3,39 in 86 mm Attacchi anteriori da entrambi i lati morsetti serracavo stagno stagno O Si IP40 -25 °C 70 °C -40 °C

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

Confirmation









Miscellaneous

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

<u>Miscellaneous</u>



Marine / Shipping

other



Environment

ĴÅ DNV CCS (China Classification Society)

Confirmation

Miscellaneous

Miscellaneous



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=3VA2125-7HK46-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2125-7HK46-0AA0

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

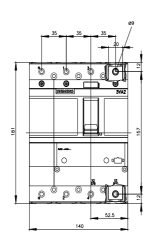
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2125-7HK46-0AA0

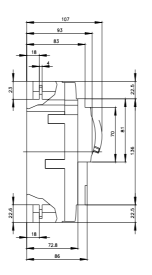
CAx-Online-Generator

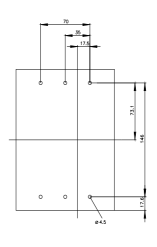
http://www.siemens.com/cax

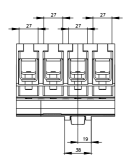
Tender specifications

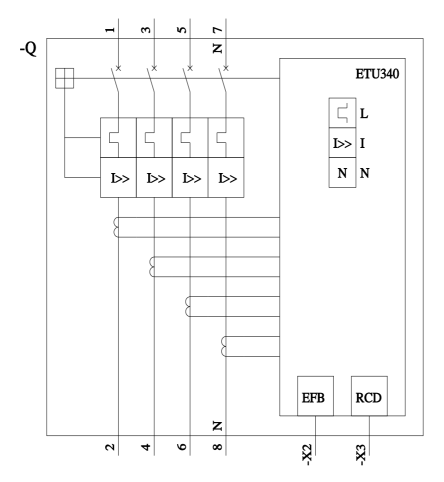
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 14/08/2023 🖸



2)//4.24.25.71.11/.400.4.4.2		One stands II III I
3VA21257HK460AA0	20/02/2024	Con riserva di modifiche