

Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 160 Classe del potere di interruzione H Icu=85kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU340, ELISA LI, In=40A protezione da sovraccarico Ir=16A...40A protezione da cortocircuito li=15 x In connessione a morsetto



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
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	3

Dati tecnici generali	
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Max. tensione nominale di impiego Ue con AC	690 V
Potenza dissipata [W] / max.	1,6 W
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	0,53 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 / a 50/60 Hz	12 000

Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V / a 50/60 Hz	8 000
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	2,43 kg

Electricità

Corrente permanente / valore nominale / max.	160 A
Corrente permanente nominale I _n	40 A
Corrente di impiego	
• a 40 °C	40 A
• a 45 °C	40 A
• a 50 °C	40 A
• a 55 °C	40 A
• a 60 °C	40 A
• a 65 °C	40 A
• a 70 °C	40 A

Capacità di commutazione IEC 60947

Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	H
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu})	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 440 V	85 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	20 kA
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (I _{cs})	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 440 V	85 kA
• con 500 V	55 kA
• con 690 V	20 kA
Potere di chiusura in cortocircuito (I _{cm})	
• con 240 V	242 kA
• con 415 V	187 kA
• con 440 V	187 kA
• con 500 V	121 kA
• con 690 V	42 kA

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / valore iniziale	16 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale	40 A
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I4t / valore iniziale	1300
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva caratteristica I4t / Valore finale	1300
Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria impostabile on/off	No
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	600 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	600 A
Funzione del prodotto / Protezione da guasto verso terra	No

Progettazione meccanica	
Altezza [in]	7,1 in
Altezza	181 mm
Larghezza [in]	4,1 in
Larghezza	105 mm
Profondità [in]	3,4 in
Profondità	86 mm

Conessioni	
Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori
Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	morsetti serracavo
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare	1 x (6-120 mm ²)

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. 	-25 °C

- durante l'esercizio / max.
- durante l'immagazzinaggio / min.
- durante l'immagazzinaggio / max.

70 °C

-40 °C

80 °C

Certificati

Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

Q

General Product Approval

EMC



CCC



VDE

CB

CB

[Miscellaneous](#)

EAC



RCM

Declaration of Conformity

Test Certificates

Shipping Approval



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Miscellaneous](#)
[Special Test Certificates](#)


LRS

[CCS / China Classification Society](#)

other

[Manufacturer Declaration](#)
[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

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=3VA2140-6HK36-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2140-6HK36-0AA0>

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

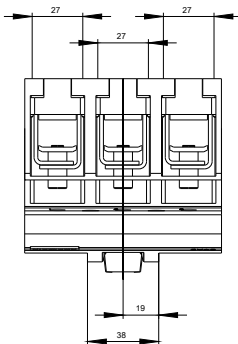
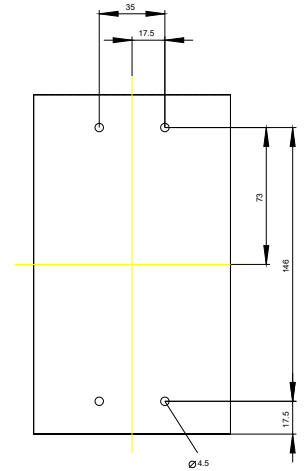
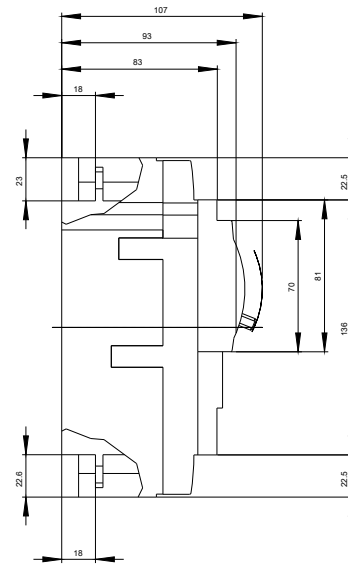
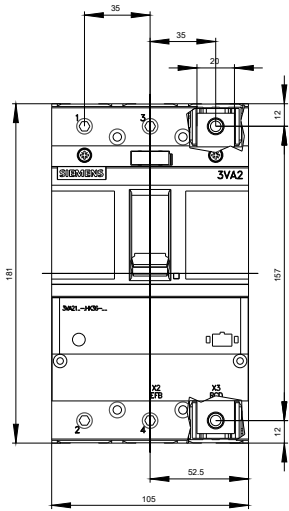
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2140-6HK36-0AA0

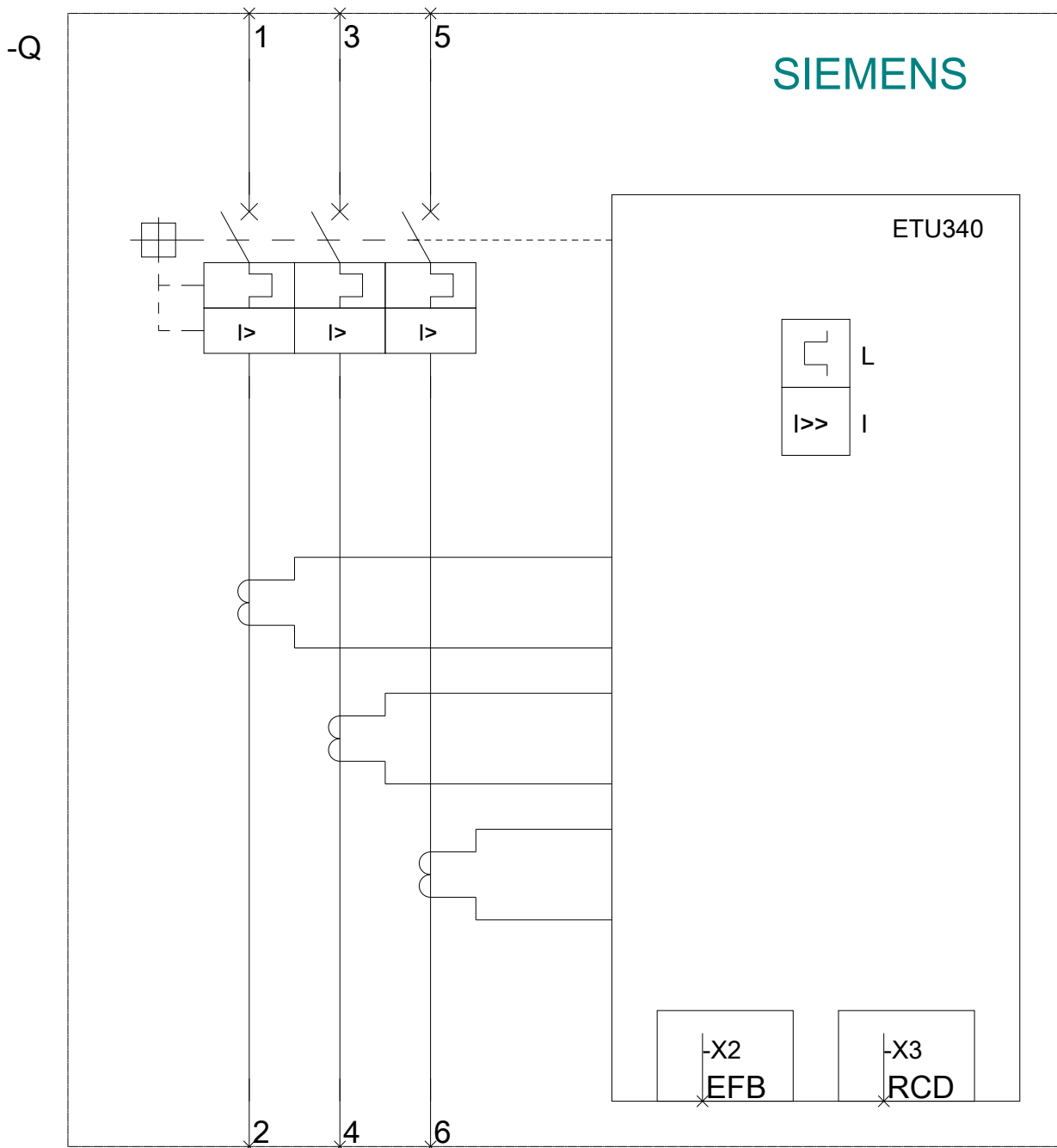
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

13/09/2019