SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 250 Classe del potere di interruzione H 65kA @ 480V a 4 poli, protezione impianto ETU820, LI, In=250A protezione da sovraccarico Ir=100A...250A protezione da cortocircuito Ii=1,5...10 x In senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	HFAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Sì
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU820
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	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.	42 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	14 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	12 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	8 400
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	12 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	8 400
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	Sì
altra funzione di misura	Sì
Peso netto per UQ	3,2 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	250 A
• a 45 °C	250 A
• a 50 °C	250 A
• a 55 °C	238 A
• a 60 °C	225 A
• a 65 °C	213 A
• a 70 °C	200 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 690 V	3 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 690 V	3 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	242 kA
• con 415 V	187 kA
• con 690 V	4,5 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
• con 240 V	100 kA
• con 480 V	65 kA
• con 600 Y/347 V	22 kA
• con 600 V	22 kA
	22 M
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	100 A
• max.	250 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per	200 A
sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	13 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) /	
per sgancio I	
• min.	375 A
• max.	2 500 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	50 A
• max.	250 A
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore	
di cortocircuito istantaneo	
• min.	375 A
• max.	2 500 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % 100 %
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]	7,8 in
altezza	198 mm
larghezza [in]	5,51 in
larghezza	140 mm
·	3,39 in
profondità [in]	
profondità	86 mm
Connessioni	
attanguated and a second of the second of th	PODZO COLLOCOMONIO
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	senza
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario	senza
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	senza
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori	senza 0
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario numero dei contatti CO / per contatti ausiliari Accessori ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	senza 0

temperatura ambiente

• durante l'esercizio / min.

• durante l'esercizio / max.

• durante l'immagazzinaggio / min.

• durante l'immagazzinaggio / max.

• durante l'immagazzinaggio / max.

codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

Q

Approvazioni / Certificati

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval



Miscellaneous





EMV



Marine / Shipping



Marine / Shipping







Miscellaneous

other

Confirmation

Miscellaneous

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=3VA6225-6KL41-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6225-6KL41-0AA0

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

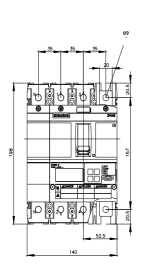
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6225-6KL41-0AA0

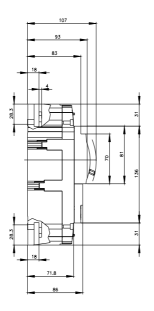
CAx-Online-Generator

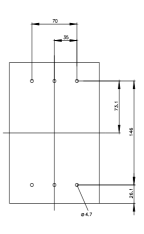
http://www.siemens.com/cax

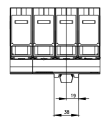
Tender specifications

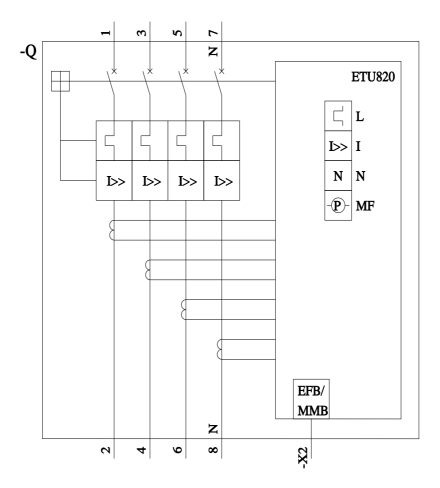
http://www.siemens.com/specifications

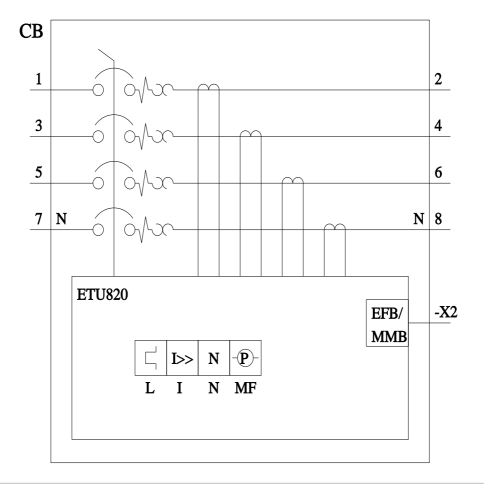












Ultima modifica: 14/08/2023 🖸