SIEMENS

Foglio dati



interruttore automatico 3VA6 UL Frame 800 classe del potere di interruzione C 100 kA con 480 V a 4 poli, protezione impianto ETU560, LSIG, In=600 A, protezione da sovraccarico Ir=240 A ... 600 A protezione da cortocircuito Isd=0,6 ... 12x In, Ii=1,5 ... 12 x In protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, fino a 130%) protezione da guasto verso terra Ig=0,2 ... 1 x In, tg=0,05 ... 0,8s attacchi piatti a vite

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	CMAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU560
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSIG
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.	151 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	50,33 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	5 100
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	3 500
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	5 100
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	3 500
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Somma delle correnti sui conduttori L + N
funzione del prodotto	
funzione di comunicazione	Sì
altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	16,32 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No
corrente di impiego	
• a 40 °C	600 A
• a 45 °C	600 A
• a 50 °C	600 A
• a 55 °C	600 A
• a 60 °C	600 A
• a 65 °C	555 A
• a 70 °C	510 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	200 kA
● con 415 V	110 kA
● con 690 V	35 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	150 kA
● con 415 V	85 kA
● con 690 V	19 kA
potere di chiusura in cortocircuito (lcm)	
• con 240 V	440 kA
• con 415 V	242 kA
• con 690 V	74 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	200 kA
• con 240 V	200 kA
• con 480 V	100 kA
• con 600 V	50 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	250 A
• max.	600 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,5 s
• max.	25 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t	
• min.	360 A
• max.	7 200 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	
• min.	360 A
• max.	7 200 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I0t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio l	
• min.	900 A
• max.	7 200 A
valore di intervento impostabile per corrente / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	120 A
• valore finale	600 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l0t	
• min.	0,05 s
• max.	0,8 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ig) / per sgancio G / con curva caratteristica I2t	
• min.	120 A
• max.	600 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tg) / per sgancio G / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,8 s
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	

• min.	120 A
• max.	800 A
ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t / valore finale	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	
• min.	900 A
• max.	7 200 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % 130 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	Sì
tempo di disinserzione totale / per sgancio G / con curva caratteristica standard	
valore iniziale	0,05 s
valore finale	0,8 s
Progettazione meccanica	
parte integrante del prodotto	
 bobina di minima tensione 	No
 bobina a lancio di corrente 	No
contatto di segnalazione sgancio	No
altezza [in]	12,91 in
altezza	328 mm
larghezza [in]	11,02 in
larghezza	280 mm
profondità [in]	4,72 in
profondità	120 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.	20 x 4 mm
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	50 x 28 mm
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Accessori	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	No
Condizioni ambientali	
grado di protezione IP / lato frontale	IP40
temperatura ambiente	
 durante l'esercizio / min. 	-25 °C
• durante l'esercizio / max.	70 °C
 durante l'immagazzinaggio / min. 	-40 °C
durante l'immagazzinaggio / max.	80 °C
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
Approvazioni / Certificati	
General Product Approval	



U



EMV







General Product Approval

Miscellaneous

Confirmation





Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates



Marine / Shipping

Marine / Shipping

other











other **Dangerous Good**

Miscellaneous **Transport Information**

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=3VA6560-7JQ42-0AA0

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

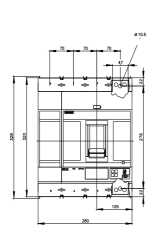
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6560-7JQ4

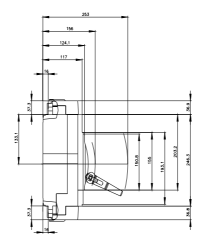
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6560-7JQ42-0AA0

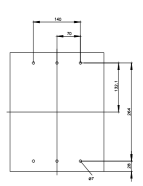
CAx-Online-Generator

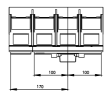
http://www.siemens.com/cax

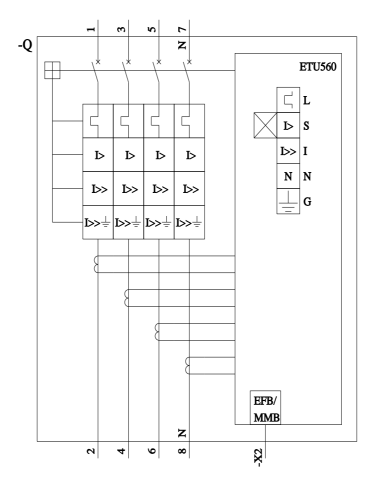
Tender specifications

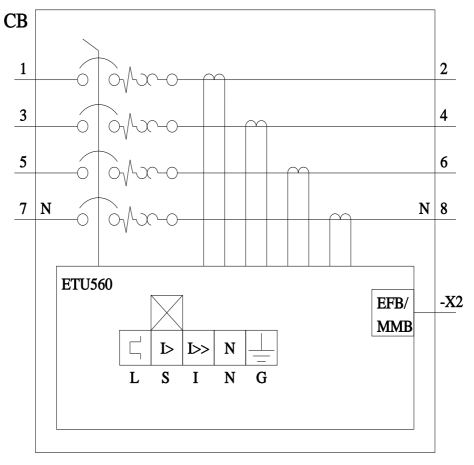












Ultima modifica: 25/01/2024 🖸