Foglio dati



Interruttore automatico 3VA2 IEC Frame 160 Classe del potere di interruzione C Icu=110kA @ 415V a 3 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=160A protezione da sovraccarico Ir=63A...160A protezione da cortocircuito Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..10x In protezione del conduttore di neutro opzionale con trasformatore di corrente, fino a 160% 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	ETU550			
Funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI			
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.	25,5 W			
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	8,5 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	12 000			

Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	8 000		
Caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	Sì		
Esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	Senza		
Funzione del prodotto			
• Funzione di comunicazione	Sì		
altra funzione di misura	No		
Peso netto	2,29 kg		
Elettricità			
Corrente permanente / valore nominale / max.	160 A		
Corrente permanente nominale lu	160 A		
Corrente di impiego			
● a 40 °C	160 A		
● a 45 °C	160 A		
● a 50 °C	160 A		
● a 55 °C	160 A		
● a 60 °C	160 A		
● a 65 °C	160 A		
● a 70 °C	160 A		
Capacità di commutazione IEC 60947			
Classe di potere di interruzione dell'interruttore	C		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	С		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)			
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V	150 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V	150 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V	150 kA 110 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V	150 kA 110 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 415 V • con 440 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 500 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 490 V • con 690 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA 110 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 40 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V	150 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V • con 240 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 40 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA		
Classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 690 V Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V • con 500 V • con 690 V Potere di chiusura in cortocircuito (Icm) • con 240 V • con 240 V	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 kA 150 kA 110 kA 110 kA 2,5 kA		

Parametri regolabili	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	64 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	
/ valore iniziale	400.4
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	160 A
sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente / Valore finale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	0,5
caratteristica I2t / valore iniziale	
Classe di intervento / dello sganciatore L / con curva	20
caratteristica I2t / Valore finale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	96 A
sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / valore	
iniziale	1 600 A
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito a breve ritardo / Valore	1 600 A
finale	
Impostazione / Protezione di sovraccarico L / Tempo	Si
di ritardo tR / Caratteristica I**2t / Memoria	
impostabile on/off	
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,05 s
caratteristica standard / valore iniziale	0.5.
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica standard / Valore finale	0,5 s
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,05 s
caratteristica I2t / valore iniziale	0,000
Ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva	0,5 s
caratteristica I2t / Valore finale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello	240 A
sganciatore di cortocircuito istantaneo / valore iniziale	
Valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo / Valore finale	1 600 A
Funzione del prodotto / Protezione da guasto verso	No
terra	IVO
Progettazione meccanica Altezza [in]	7,1 in
Altezza [in]	7,1 in 181 mm
Larghezza [in]	4,1 in
Larghezza	105 mm
Profondità [in]	3,4 in
Profondità	86 mm
Connessioni	
Disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori
ριποιραι σ	

Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	bilaterale Attacchi piatti a vite
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 8,5 mm
Circuito ausiliario	
Numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	0
Accessori	
Ampliamento del prodotto / opzionale / Comando	Sì
motorizzato	
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
Certificati	
Codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q
Company Droduct Ammouse	FMO.

General Product Approval









Miscellaneous





Declaration of Conformity	Test Certificates			Shipping App	proval
EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	Special Test Certificate	ABS	B U R E A U VERITAS

Shipping Approval

other





CCS / China Classification Society 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=3VA2116-7JP32-0AA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2116-7JP32-0AA0

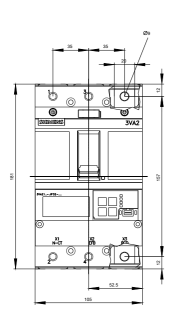
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2116-7JP32-0AA0

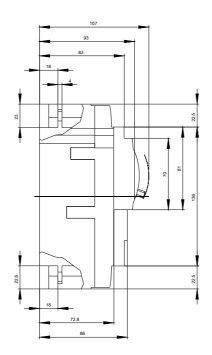
CAx-Online-Generator

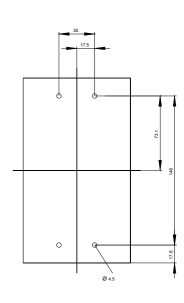
http://www.siemens.com/cax

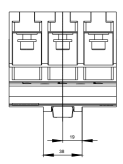
Tender specifications

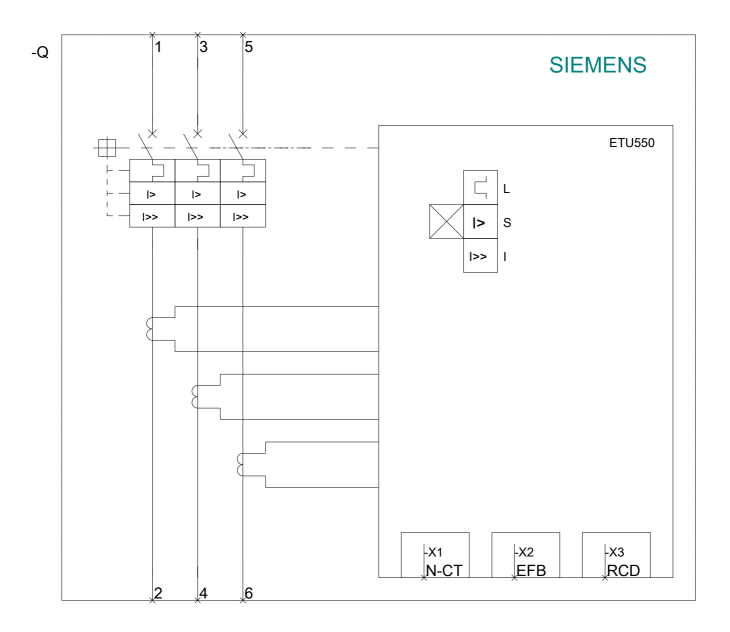
http://www.siemens.com/specifications











Ultima modifica: 05/08/2020