Foglio dati

3VA6340-6JP31-0AA0



Interruttore automatico 3VA6 UL Frame 400 Classe del potere di interruzione H 65kA @ 480V a 3 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=400A protezione da sovraccarico Ir=160A...400A 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% senza collegamento

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati	
denominazione del prodotto / secondo UL-File	HJAE	
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	ETU550	
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LSI	
numero di poli	3	
Dati tecnici generali		
tensione di isolamento / valore nominale	800 V	
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V	
potenza dissipata [W] / max.	70 W	
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	23,33 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	6 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	4 200	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	6 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	4 200	
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	SI	
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	senza	
funzione del prodotto		
funzione di comunicazione	Sì	
altra funzione di misura	No	
Peso netto per UQ	5,3 kg	
Elettricità		
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	No	
corrente di impiego		
• a 40 °C	400 A	
• a 45 °C	400 A	
• a 50 °C	400 A	
• a 55 °C	375 A	
• a 60 °C	350 A	
• a 65 °C	325 A	
• a 70 °C	300 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	5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	110 kA
• con 415 V	85 kA
• con 690 V	5 kA
potere di chiusura in cortocircuito (lcm)	242 kA
• con 240 V	242 kA
• con 415 V	187 kA
• con 690 V	7,5 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
• con 240 V	100 kA
• con 480 V	65 kA
• con 600 V	22 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) /	
dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
• min.	150 A
• max.	400 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per	
sgancio L / con curva caratteristica I2t	
• min.	0,5 s
• max.	17 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd)	
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica I0t	
• min.	240 A
• max.	4 000 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Isd)	
/ dello sganciatore S / con curva caratteristica I2t	040.4
• min.	240 A
• max.	4 000 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l0t	
	0.05 s
• min.	0,5 s
• max.	0,5 \$
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica l2t	
• min.	0,05 s
• max.	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) /	0,0 0
per sgancio l	
• min.	600 A
• max.	4 000 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	0 A
• max.	0 A
ritardo impostabile / dello sganciatore S / con curva caratteristica l2t / valore finale	0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	
• min.	600 A
• max.	4 000 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % 160 %.
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
Progettazione meccanica	110
parte integrante del prodotto	No
bobina di minima tensione	No
bobina a lancio di corrente	No
contatto di segnalazione sgancio	No

altezza [in]	9,76 in
altezza	248 mm
larghezza [in]	5,43 in
larghezza	138 mm
profondità [in]	4,33 in
profondità	110 mm
Connessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	senza collegamento
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	senza
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	
• 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





Miscellaneous



Confirmation





General Product Approval







Marine / Shipping



Marine / Shipping

other

EMV







Miscellaneous

Confirmation

Miscellaneous

Dangerous Good

Environment

Transport Information



Informazioni sull'imballaggio

com/cs/ww/it/view/109813875 https://support.industry.sieme

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

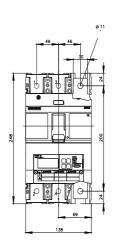
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6340-6JP31-0AA0

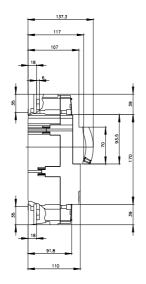
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

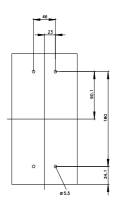
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

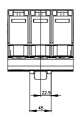
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA6340-6JP31-0AA0

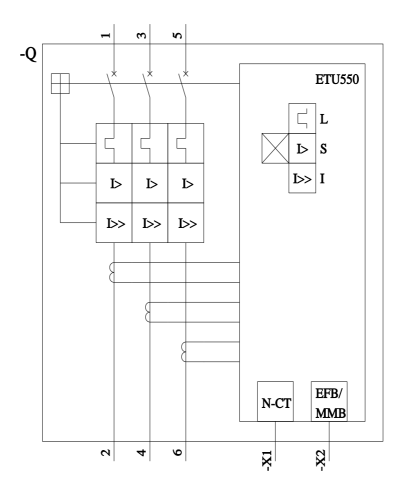
CAx-Online-Generator

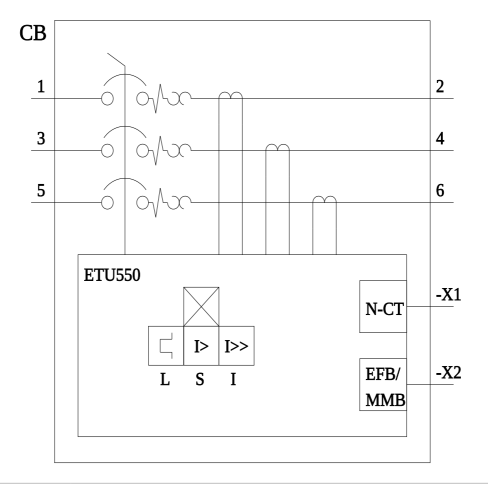












Ultima modifica: 25/01/2024 🖸

