SIEMENS

Foglio dati



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 160 classe del potere di interruzione M Icu=55kA @ 415V a 4 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=50A protezione da sovraccarico Ir=50A impostazione fissa protezione da cortocircuito li=10 x In conduttore di neutro non protetto connessione a morsetto

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato	
esecuzione del prodotto	Protezione impianto	
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM210	
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	Ш	
numero di poli	4	
Dati tecnici generali		
tensione di isolamento / valore nominale	800 V	
tensione di impiego / con DC / valore nominale	600 V	
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V	
potenza dissipata [W] / max.	14,6 W	
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	4,87 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	9 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	6 300	
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 per UQ	1,271 kg	
Elettricità		
corrente di impiego		
● a 40 °C	50 A	
● a 45 °C	50 A	
● a 50 °C	50 A	
● a 55 °C	49 A	
● a 60 °C	48 A	
● a 65 °C	46 A	
• a 70 °C	45 A	
Capacità di commutazione IEC 60947		
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	M	
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)		
• con 240 V	85 kA	
• con 415 V	55 kA	
• con 440 V	36 kA	

● con 500 V ■ con 690 V potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) ■ con 240 V ■ con 415 V ■ con 440 V ■ con 500 V 10 kA	
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) • con 240 V • con 415 V • con 440 V 85 kA 55 kA 36 kA	
 con 240 V con 415 V con 440 V 85 kA 55 kA 36 kA 	
• con 415 V 55 kA • con 440 V 36 kA	
• con 440 V 36 kA	
● con 500 V 5 kA	
● con 690 V 5 kA	
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
• con 240 V 187 kA	
• con 415 V 121 kA	
• con 440 V 75,6 kA	
• con 500 V 17 kA	
● con 690 V 17 kA	
esecuzione della protezione da cortocircuito per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prod Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Se Support nell'ultimo capitolo	
Parametri regolabili	
caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile No	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I2t	
● min. 50 A	
● max. 50 A	
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I2t	
• min. 1 s	
● max. 1 s	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) / per sgancio I	
● min. 500 A	
● max. 500 A	
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min. 0 A	
● max. 0 A	
esecuzione della protezione conduttore N senza	
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 No No No No No No No No N	
• contatto di segnalazione sgancio No	
altezza [in] 5,12 in	
altezza 130 mm	
larghezza [in] 4 in	
tipo di sezioni di conduttore collegabili / dei morsetti per conduttori tondi / multifilare 1 x (1,5 - 70 mm²)	
larghezza 101,6 mm	
profondità [in] 2,76 in	
profondità 70 mm	
Connessioni	
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale Attacchi anteriori	
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale morsetto serracavo da entrambi i lati	
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5) Argento	
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)	
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO / per contatti ausiliari 0	
Accessori	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato Condizioni ambientali	
ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato	

 durante l'esercizio / min. 	-25 °C	
 durante l'esercizio / max. 	70 °C	
 durante l'immagazzinaggio / min. 	-40 °C	
 durante l'immagazzinaggio / max. 	80 °C	
Environmental footprint		
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	190 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	4,67 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	186 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0,826 kg	
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Approvazioni / Certificati		
General Product Approval		

Confirmation

Miscellaneous

Marine / Shipping

CCS (China Classification Society)

 Confirmation
 Miscellaneous
 Miscellaneous
 EPD Typ II
 Environmental Confirmations

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=3VA1150-5ED46-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1150-5ED46-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-5ED46-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

Ultima modifica: 03/11/2023 🖸

