



Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 160 Classe del potere di interruzione S  
Icu=36kA @ 415V a 2 poli, protezione impianto TM210, FTFM, In=50A protezione  
da sovraccarico Ir=50A impostazione fissa protezione da cortocircuito Ii=10 x In  
attacco piatto a vite

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore automatico scatolato
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	TM210
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI
numero di poli	2
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	500 V
tensione di impiego / con DC / valore nominale	250 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	415 V
potenza dissipata [W] / max.	9,74 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	653 g
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	S
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V	55 kA
• con 415 V	36 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	55 kA
• con 415 V	36 kA

potere di chiusura in cortocircuito (I <sub>cm</sub> )	<ul style="list-style-type: none"><li>con 240 V</li><li>con 415 V</li></ul>	121 kA 75,6 kA
esecuzione della protezione da cortocircuito	per i valori di potenza di manovra in reti DC vedi Manuale del prodotto Interruttori automatici scatolati 3VA; il link si trova nella sezione Service & Support nell'ultimo capitolo	
Parametri regolabili		
caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile	No	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>r</sub> ) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub>	<ul style="list-style-type: none"><li>min.</li><li>max.</li></ul>	
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t <sub>r</sub> ) / per sgancio L / con curva caratteristica I <sub>2t</sub>	<ul style="list-style-type: none"><li>min.</li><li>max.</li></ul>	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I <sub>i</sub> ) / per sgancio I	<ul style="list-style-type: none"><li>min.</li><li>max.</li></ul>	
corrente di regolazione impostabile (I <sub>N</sub> ) / per sgancio N	<ul style="list-style-type: none"><li>min.</li><li>max.</li></ul>	
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No	
Progettazione meccanica		
parte integrante del prodotto	<ul style="list-style-type: none"><li>bobina di minima tensione</li><li>bobina a lancio di corrente</li><li>contatto di segnalazione sgancio</li></ul>	
altezza [in]	5,12 in	
altezza	130 mm	
larghezza [in]	2 in	
larghezza	50,8 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	attacchi piatti a vite da entrambi i lati	
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.	12 x 1 mm	
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	17 x 6,5 mm	
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)	Lattina	
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	<ul style="list-style-type: none"><li>durante l'esercizio / min.</li><li>durante l'esercizio / max.</li><li>durante l'immagazzinaggio / min.</li><li>durante l'immagazzinaggio / max.</li></ul>	
Environmental footprint		
dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO <sub>2</sub> eq] / totale	126 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO <sub>2</sub> eq] / durante la fabbricazione	2,72 kg	
potenziale di riscaldamento globale [CO <sub>2</sub> eq] / durante l'esercizio	124 kg	

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0,365 kg
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates			
--------------------------	-----	-------------------	--	--	--

[KC](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

Marine / Shipping	other				
-------------------	-------	--	--	--	--



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

##### Environment

[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=3VA1150-4ED22-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA1150-4ED22-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA1150-4ED22-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1150-4ED22-0AA0)

##### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

##### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





