



interruttore automatico 3VA2 IEC frame 630 classe del potere di interruzione M Icu=55kA con 415V a 4 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=400A protezione da sovraccarico Ir=160A...400A protezione da cortocircuito I_{sd}=0,6..10x I_n, I_i=1,5..15x I_n protezione del conduttore di neutro impostabile (OFF, fino al 130%) attacchi piatti 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	4
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	63,5 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	21,17 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	5 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 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	Senza
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	Sì
• altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	6,48 kg
Elettricità	
corrente di breve durata ammissibile (I _{cw}) / limitato a 1 s	5 kA
corrente di impiego	
• a 40 °C	400 A
• a 45 °C	400 A
• a 50 °C	400 A
• a 55 °C	400 A
• a 60 °C	400 A
• a 65 °C	400 A
• a 70 °C	400 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	M













potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	<ul style="list-style-type: none"> 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 6 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	<ul style="list-style-type: none"> 85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 6 kA
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	<ul style="list-style-type: none"> 187 kA 121 kA 121 kA 75,5 kA 9 kA

Parametri regolabili

caratteristica del prodotto / per sgancio L / attivabile/disattivabile	No
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _r) / dello sganciatore L / con curva caratteristica I ² t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 160 A 400 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t _r) / per sgancio L / con curva caratteristica I ² t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 s 25 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ⁰ t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 240 A 4 000 A
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _{sd}) / dello sganciatore S / con curva caratteristica I ² t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 240 A 4 000 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t _{sd}) / per sgancio S / con curva caratteristica I ⁰ t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 0,05 s 0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (t _{sd}) / per sgancio S / con curva caratteristica I ² t	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 0,05 s 0,5 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (I _i) / per sgancio I	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 600 A 6 000 A
corrente di regolazione impostabile (I _N) / per sgancio N	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	<ul style="list-style-type: none"> 80 A 520 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 20 % ... 130 %
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No

Progettazione meccanica

parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> ● bobina di minima tensione ● bobina a lancio di corrente ● contatto di segnalazione sgancio 	<ul style="list-style-type: none"> No No No
altezza [in]	9,76 in
altezza	248 mm
larghezza [in]	7,24 in

larghezza	184 mm				
profondità [in]	4,33 in				
profondità	110 mm				
Conessioni					
disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	Attacchi anteriori				
esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	bilaterale Attacchi piatti a vite				
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / min.	20 x 1 mm				
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	35 x 10 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)	argento				
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				
Environmental footprint					
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	495 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	28,7 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	470 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-4,07 kg				
profilo ecologico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech				
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	Q				
Approvazioni / Certificati					
General Product Approval					
		Miscellaneous			Confirmation
General Product Approval		EMV	Test Certificates		
			Miscellaneous	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
Maritime application					
					CCS (China Classification Society)
other				Dangerous goods	Environment



Environment

Siemens
EcoTechEnvironmental Con-
firmations

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA2440-5JP42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA2440-5JP42-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2440-5JP42-0AA0

CAx-Online-Generator

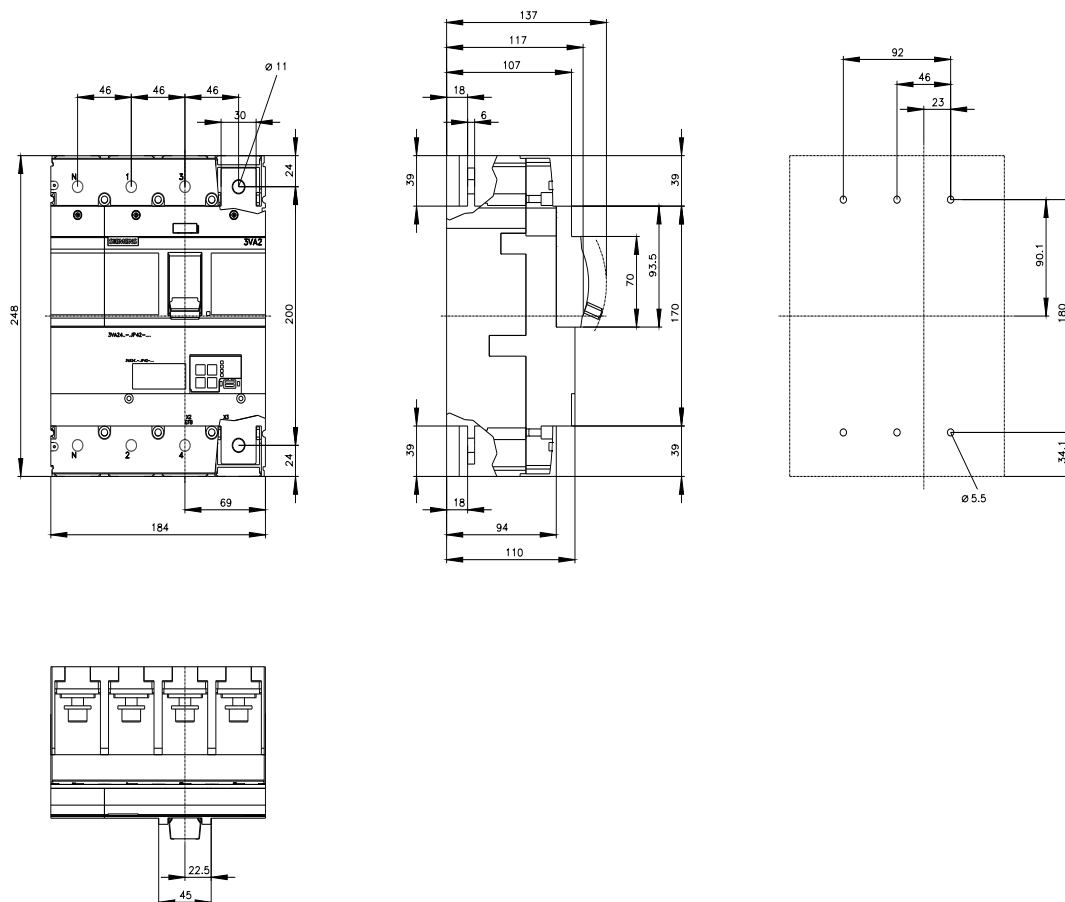
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

23/04/2026

