



interruttore automatico 3VA2 IEC frame 160 classe del potere di interruzione C Icu=110kA con 415V a 3 poli, protezione impianto ETU550, LSI, In=63A protezione da sovraccarico Ir=25A...63A protezione da cortocircuito I_{sd}=0,6..10x I_n, I_i=1,5..12x I_n protezione del conduttore di neutro opzionale con (esterno) trasformatore di corrente, fino al 160% 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	3
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	4 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	1,33 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	25 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	9 800
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 per UQ	2,5 kg
Elettricità	
corrente di impiego	
• a 40 °C	63 A
• a 45 °C	63 A
• a 50 °C	63 A
• a 55 °C	63 A
• a 60 °C	63 A
• a 65 °C	63 A
• a 70 °C	63 A
Capacità di commutazione IEC 60947	
classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	C
potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu})	












<ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V ● con 415 V ● con 440 V ● con 500 V ● con 690 V 	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 3 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 	150 kA 110 kA 110 kA 85 kA 2,5 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 	330 kA 242 kA 242 kA 187 kA 3,7 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. 	25 A 63 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per sgancio L / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	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. 	37 A 630 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. 	37 A 630 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I ⁰ t <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	0,05 s 0,5 s
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tsd) / per sgancio S / con curva caratteristica I ² t <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	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. 	94 A 756 A
corrente di regolazione impostabile (I _N) / per sgancio N <ul style="list-style-type: none"> ● min. ● max. 	25 A 100 A
esecuzione della protezione conduttore N	impostabile OFF; 40 % ... 160 %
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 	No No No
altezza [in]	7,13 in
altezza	181 mm
larghezza [in]	4,13 in
larghezza	105 mm

profondità [in]	3,39 in				
profondità	86 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.	13 x 1 mm				
tipo di sezioni di conduttore collegabili / per attacco a sbarra piatta / max.	25 x 8 mm				
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte superiore dell'interruttore (N, 1, 3, 5)	stagno				
esecuzione della superficie / delle connessioni / sulla parte inferiore dell'interruttore (N, 2, 4, 6)	stagno				
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	61,814 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	14,6 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	48,9 kg				
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-2,2 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	Maritime application		
		Miscellaneous	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	
Maritime application				other	
				CCS (China Classification Society)	Miscellaneous
other	Dangerous goods		Environment		



Ultima modifica:

03/04/2025

