### SCHEDINA TECNICA - STI0,5(400/230)



Trasformatore di comando, 0.5 kVA, tensione nominale d'ingresso 400± 5 % V, Tensione nominale di uscita 230 V



Tipo STI0,5(400/230)
Catalog No. 046641
Alternate Catalog STI0P5-I2-G2

No

Programma di fo	ornitura
-----------------	----------

Assortimento		Trasformatori di comando monofase ST
Funzione di base		Trasformatori di comando, d'isolamento e di sicurezza STI, STZ, monofase
tensione nominale d'ingresso	V	400± 5 %
Tensione nominale di uscita	V	230
Potenza nominale	kVA	0.5
Potenza di breve durata	kVA	1.6
Schema di collegamento/collegamento dei contatti		
Cu factor 1,40		

#### **Dati tecnici**

Conformità alle norme

#### Generalità

Costruzione ed omologazione secondo		IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6 VDE 0570 Parte 2-2 VDE 0570 Parte 2-6 (trasformatori di sicurezza) VDE 0570 Parte 2-4 (trasformatori d'isolamento)
Impiego secondo		IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100 Parte 410
Temperatura ambiente		-25 - 40
Parametri		
Morsetti di collegamento		● (< 115 A)
Terminali di collegamento		● (> 115 A)
Classe d'isolamento		В
Frequenza nominale	Hz	50 - 60
Prese al primario		± 5 %
Grado di protezione		IP00
Avvolgimenti isolati		•
Completamente impregnati a vuoto		•
Maggiore isolamento		•
Durata d'inserzione	% durata di inserzione	100
Parametri elettrici		
Note		Per i valeri perdite a vueta perdite in certa circuita tanciana di certa circuita a

Nota		Per i valori perdita a vuoto, perdita in corto circuito, tensione di corto circuito e grado di efficienza vale: tutti i dati si riferiscono ad una temperatura di 20 °C
Peso totale	kg	6.8
Perdite a vuoto	W	15
Perdite in corto circuito	W	24
Tensione di corto circuito	%	3.9
Rendimento		0.93

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	39

Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	40
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

#### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Trasformatore di controllo monofase (EC002486)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Trasformatore, Convertitore / Trasformatore Di Comando / Trasformatore monofase in aria (ecl@ss10.0.1-27-03-13-02 [AAB620015])

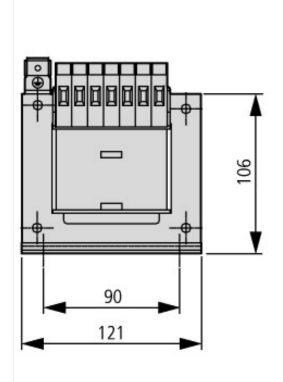
[ 11 12 02 00 10]/		
eseguito come trasformatore di sicurezza		sì
eseguito come trasformatore di separazione		sì
eseguito come trasformatore a risparmio energetico		no
tensione primaria 1	V	400 - 400
tensione primaria 2	V	0 - 0
tensione primaria 3	V	0 - 0
tensione primaria 4	V	0 - 0
tensione primaria 5	V	0 - 0
tensione primaria 6	V	0 - 0
tensione primaria 7	V	0 - 0
tensione primaria 8	V	0 - 0
tensione primaria 9	V	0 - 0
tensione primaria 10	V	0 - 0
tensione secondaria 1	V	230 - 230
tensione secondaria 2	V	0 - 0
tensione secondaria 3	V	0 - 0
tensione secondaria 4	V	0 - 0
tensione secondaria 5	V	0 - 0
tensione secondaria 6	V	0 - 0
tensione secondaria 7	V	0 - 0
tensione secondaria 8	V	0 - 0

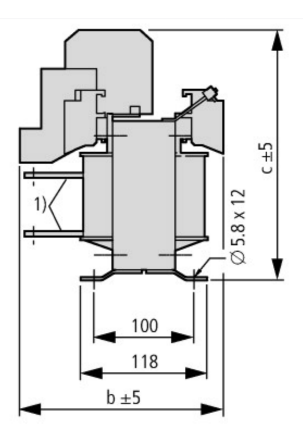
tensione secondaria 9	V	0 - 0
tensione secondaria 10	V	0 - 0
potenza apparente nominale	VA	500
classe del materiale isolante secondo IEC 85		В
resistente a corto circuito		no
tensione di corto circuito relativa Uk	%	3.9
Larghezza	mm	121
Altezza	mm	119
profondità	mm	120
grado di protezione (IP)		IP00
nucleo anulare		no
adatto per montaggio su scheda		no
adatto per installazione in serie		no
materiale del conduttore		rame

# **Approvazioni**

· ·	
Product Standards	UL 506; UL5085-1; UL 5085-2; CSA-C22.2 No. 66; CSA-C22.2 No. 66.1-06; CSA-C22.2 No. 66.2-06; IEC/EN 61558-2-2; CE marking
UL File No.	E167225
UL Category Control No.	XPTQ2, XPTQ8
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	-
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP00, UL/CSA Type: -

## Dimensioni





	b	с
12 V	-	-
24 V	140	131
42 V	120	119
110 V	120	119
230 V	120	119

① Terminali di collegamento ② per STI/STZ0,06 ... 0,16 messa a terra verso il basso