

Programma di fornitura

commutatore, Contatti: 8, 100 A, targhetta frontale: 1-2, 90 °, permanente, a comando rinviato



Tipo T5-4-8223/Z Catalog No. 096008



Abbildung ähnlich

Assortimento		apparecchio di comando
Rilevatore tipo		T5
Funzione di base		commutatore
		con leva nera e targhetta frontale
Contatti		8
Grado di protezione		Frontale IP65
Forma costruttiva		a comando rinviato
Simbolo circuitale		
Angolo di manovra	o	90
Caratteristica di commutazione		permanente Senza posizione 0
Codice design		8223
Nr. targhetta frontale		1 2
		FS 943

Dati tecnici

targhetta frontale

Corrente nominale ininterrotta

Numero delle unità costruttive

Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$

400 V

Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz

Generalita		
Conformità alle norme		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		
a giorno	°C	-25 - +50
in custodia	°C	-25 - +40
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento		III/3

Р

Ιu

1-2

55

La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.

kW

Α

Unità 4 costruttiva/

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Resistenza agli urti		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè			
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	100
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		x I _e	2
A PARTIRE DA 40 % ED		x l _e	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x I _e	1.3
Resistenza al corto circuito		X 16	1.0
		A aC/al	100
con fusibili portata max.		A gG/gL	
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A _{eff}	1700
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	2
Potere d'interruzione Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3		Α	950
Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3		A	
230 V		A	760
400/415 V		A	740
500 V		A	590
690 V		A	420
Sezionamento sicuro secondo EN 61140		^	720
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con l _e		W	7.5
		W	
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)			7.5
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.5
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		1200
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	22
230 V stella-triangolo	Р	kW	30
400 V 415 V	Р	kW	30
400 V stella-triangolo	Р	kW	45
500 V	Р	kW	30
500 V stella-triangolo	Р	kW	45
690 V	P	kW	15
690 V stella-triangolo	Р	kW	22
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l _e	Α	71
230 V stella-triangolo	l _e	Α	100
400V 415 V	le	Α	55
400 V stella-triangolo	l _e	Α	95.3
500 V	I _e	Α	44
500 V stella-triangolo	I _e	Α	76.2
690 V	l _e	Α	17
690 V stella-triangolo	l _e	Α	29.4
AC-23A	Ü		
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
400 V 410 V	•	K V V	33

500 V	P	kW	37
690 V	P	kW	30
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _e	Α	100
400 V 415 V	I _e	Α	100
500 V	I _e	Α	55
690 V	I _e	Α	32
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	80
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		mm ²	1 x (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 25) 2 x (1,5 - 10)
Vite di collegamento			M6
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	4
Parametri tecnici di sicurezza			
Note			B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati			
Contatti relè			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	600
Corrente nominale continuativa max.			
Circuito principale			
General use		Α	65
Sezioni di collegamento			
Vite di collegamento			M6

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

verniche ar progetto secondo ico/civ 01439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	100
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	7.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
/erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			Resistenza UV solo in combinazione con un tettuccio di protezione.
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			l 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			l 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).

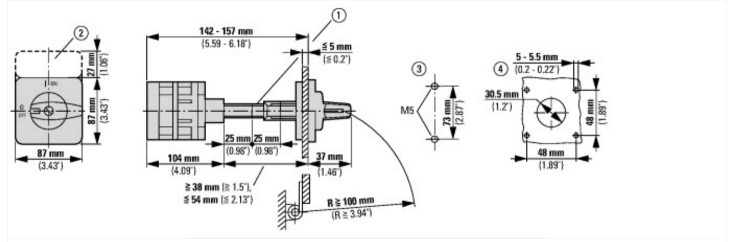
Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / interruttore (EC001105)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Commutatore (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])

Tipologia			commutatore
numero di poli			4
con posizione zero			no
con ritorno in posizione zero			no
corrente nominale permanente lu	А	4	100
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	А	4	55
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	k¹	:W	30
grado di protezione (IP), lato frontale			IP65
tipo di protezione NEMA, lato frontale			12
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo			0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura			0
numero di contatti ausiliari, invertitori			0
adatto per fissaggio a pavimento			sì
adatto per fissaggio frontale			no
adatto per montaggio distributore			no
adatto per costruzione intermedia			sì
apparecchio completo nella cassa			no
Attacco Lampada			plastica
Tipologia di azionamento			manopola corta
tipo di collegamento circuito elettrico principale			raccordo a vite

Dimensioni



- Prolungamento asse possibile con ZAV-P3, max. 4 x 25 = 100 mm
 Piastra di supporto ZFS-... non compresa nella fornitura
 Foratura fondo

- Foratura porta
 Foratura porta
 Gli commutatori a camme T5B e T5 sono di forma uguale, differiscono soltanto per i contatti