

Interruttori a gradini, Contatti: 3, 20 A, targhetta frontale: 0-4, 45 °, permanente, da incasso a fissaggio centrale



Tipo T0-2-8340/EZ
Catalog No. 011817

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento		apparecchio di comando
Rilevatore tipo		T0
Funzione di base		Interruttori a gradini
		con leva nera e targhetta frontale
Contatti		3
Grado di protezione		Frontale IP65
Forma costruttiva		da incasso a fissaggio centrale
Angolo di manovra	°	45
Caratteristica di commutazione		permanente con posizione 0
Codice design		8340
targhetta frontale		0-4

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

400 V	P	kW	5.5
Corrente nominale ininterrotta	I _u	A	20
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u	La corrente nominale ininterrotta I _u è fornita con max. sezione trasversale.		
Numero delle unità costruttive		Unità costruttiva/e	2

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3	
Idoneità ai climi		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	
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	I _u	A	20
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u		La corrente nominale ininterrotta I _u 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 I _e	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x I _e	1.3
Resistenza al corto circuito			
con fusibili portata max.		A gG/gL	20
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A _{eff}	320
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata I _{cw}		Corrente 1 secondo	
Corrente di cortocircuito	I _q	kA	6

Potere d'interruzione

Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3	A	130	
Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3	A		
230 V	A	100	
400/415 V	A	110	
500 V	A	80	
690 V	A	60	
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti	V AC	440	
Perdite per effetto joule per contatto con I_e	W	0.6	
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I_e (AC-15/230 V)	W	0.6	
Durata meccanica	Manovre	$\times 10^6$	> 0.4
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		1200
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V stella-triangolo	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	5.5
400 V stella-triangolo	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V stella-triangolo	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V stella-triangolo	P	kW	5.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I_e	A	11.5
230 V stella-triangolo	I_e	A	20
400V 415 V	I_e	A	11.5
400 V stella-triangolo	I_e	A	20
500 V	I_e	A	9
500 V stella-triangolo	I_e	A	15.6
690 V	I_e	A	4.9
690 V stella-triangolo	I_e	A	8.5
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	5.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I_e	A	13.3
400 V 415 V	I_e	A	13.3
500 V	I_e	A	13.3
690 V	I_e	A	7.6
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I_e	A	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-21A	I_e	A	
240 V			
Corrente nominale di impiego	I_e	A	1
Contatti		Numero	1
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			

Corrente nominale di impiego	I _e	A	10
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	10
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	10
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	5
Contatti		Numero	3
240 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	5
Contatti		Numero	5
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	32
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 (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228	mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Vite di collegamento		M3,5
Coppia di serraggio vite di collegamento	Nm	1

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		A	16
Contatti ausiliari			
General Use	I _U	A	10
Pilot Duty			A 600 P 300
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		HP	0.5
200 V AC		HP	1
240 V AC		HP	1.5
trifase			
200 V AC		HP	3
240 V AC		HP	3
480 V AC		HP	7.5
600 V AC		HP	7.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating		kA	5
max. Fusibile		A	50
High fault rating		kA	10
max. Fusibile		A	20, Class J
Sezioni di collegamento			
rigido o flessibile con puntalino		AWG	18 - 14
Vite di collegamento			M3,5
Coppia di serraggio		lb-in	8.8

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I _n	A	20
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.6
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
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			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			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) / Interruttore (EC001105)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Condutture / Tecnologia Di Comutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Comutatore (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])		
Tipologia		comutatore
numero di poli		3
con posizione zero		sì
con ritorno in posizione zero		no
corrente nominale permanente I _n	A	20
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	A	11.5
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	4
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		no
adatto per fissaggio frontale		sì

adatto per montaggio distributore		no
adatto per costruzione intermedia		no
apparecchio completo nella cassa		no
Attacco Lampada		plastica
Tipologia di azionamento		manopola corta
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite