

Interruttori ON/OFF, T0, 20 A, a comando rinviato, A 3 poli, con leva nera e targhetta frontale, Blocco con serratura a cilindro SVA



Tipo T0-2-1/Z/SVA(A) Catalog No. 050978

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori con dispositivo di blocco
Rilevatore tipo			Т0
Funzione di base			Interruttori ON/OFF
			con leva nera e targhetta frontale
Informazioni sull'entità della fornitura			con 2 chiavi
Numero di poli			A 3 poli
Interblocco			Blocco con serratura a cilindro SVA
Nota			Chiave estraibile soltanto in posizione 0 (Pos. A)
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			a comando rinviato
Simbolo circuitale			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angolo di manovra		0	90
Caratteristica di commutazione			permanente
Codice design			1
Nr. targhetta frontale			FS 908
targhetta frontale			0-1
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	5.5
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	20
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costrutti e	2

Dati tecnici

Generalità

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
		C	
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento		V A C	III/3
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Resistenza agli urti		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè Valori meccanici			
			A 2 E
Numero di poli			A 3 poli
Parametri elettrici		V 40	000
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	l _u	А	20
Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			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 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 Icw		SII .	Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	6
Potere d'interruzione	14	NA.	
Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3		Α	130
Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3		Α	
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
	M		
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.4
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	3
230 V stella-triangolo	P	kW	5.5
400 V 415 V	Р	kW	5.5
400 V stella-triangolo	Р	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	l _e	Α	11.5
230 V stella-triangolo	I _e	Α	20
400V 415 V	I _e	Α	11.5
400 V stella-triangolo	I _e	A	20
500 V	l _e	A	9
500 V stella-triangolo	l _e	Α	15.6

690 V	l _e	Α	4.9
690 V stella-triangolo	I _e	Α	8.5
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	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	Α	13.3
400 V 415 V	l _e	Α	13.3
500 V	I _e	Α	13.3
690 V	le	Α	7.6
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	l _e	Α	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-21A	I _e	A	
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	1
Contatti	C	Numero	
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms		Numero	
24 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	10
Contatti	·e	Numero	
48 V		Nulliero	'
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	10
Contatti	'e		
60 V		Numero	2
Corrente nominale di impiego	I _e	A	10
Contatti	'e	Numero	
120 V		Numero	
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	5
Contatti	'e	Numero	
240 V		Numero	
Corrente nominale di impiego	1	Α	5
Contatti	I _e		
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms		Numero	J
Corrente nominale di impiego	1	Α	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie	I _e	V	32
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di		
אוויטטטוווגם עכו בטווגמנע אָכו ביד ע טיט, זיט וווא	errore	111-	<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			Dio VIII - I FNIO (CC) - I II C
Note			B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati Sezioni di collegamento			
Vite di collegamento			M3,5
Coppia di serraggio		lb-in	8.83

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	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) / Sezionatore (EC000216)

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 / Sezionatore compatto (eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

Sezionatore compatto (eci@ss1u.u.1-27-37-14-03 [AKF060013])		
esecuzione come interruttore principale		no
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione		no
esecuzione come interruttore di sicurezza		no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza		no
esecuzione come invertitore		no
numero di interruttori		1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	690
tensione d'esercizio nominale	V	690 - 690
corrente nominale permanente lu	А	20
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	А	
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	А	20
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	5.5
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	0.32
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	5.5

potenza di interruzione a 400 V	kW	5.5
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	6
numero di poli		3
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
azionamento a motore opzionale		no
azionamento a motore integrato		no
sganciatore di tensione opzionale		no
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento		sì
adatto per fissaggio frontale a 4 fori		no
adatto per fissaggio frontale centrale		no
adatto per montaggio distributore		no
adatto per costruzione intermedia		sì
colore dell'elemento di azionamento		nero
Tipologia di azionamento		azionamento rotativo di accoppiamento porta
bloccabile		sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale		IP65
tipo di protezione (NEMA)		12



