

Contatti: 5, 20 A, 45 °, a comando rinviato, Interruttore base



Tipo T0-3-8243/XZ Catalog No. 013449

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			ТО
Contatti			5
Forma costruttiva			a comando rinviato Interruttore base
Simbolo circuitale			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angolo di manovra		۰	45
Codice design			8243
Nr. targhetta frontale			FS 424
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	5.5
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	A	20
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità : costruttiva	3 a/

## **Dati tecnici**

	_			1000
ы	er	10	ra	lità

Contracta			
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
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Resistenza agli urti		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè			

Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	Α	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 l <sub>e</sub>	2
A PARTIRE DA 40 % ED		x l <sub>e</sub>	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x l <sub>e</sub>	1.3
Resistenza al corto circuito		^ 'e	1.0
con fusibili portata max.		A gG/gL	20
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)			320
	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw  Corrente di cortocircuito	la.	LΛ	Corrente 1 secondo
Potere d'interruzione	Iq	kA	6
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		Α	100
400/415 V		Α	110
500 V		Α	80
690 V		Α	60
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con I <sub>e</sub>		W	0.6
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.6
Durata meccanica	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	> 0.4
Frequenza di manovra massima	Manovre/h	X 10	1200
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V stella-triangolo	Р	kW	5.5
400 V 415 V	Р	kW	5.5
400 V stella-triangolo	Р	kW	7.5
500 V	Р	kW	5.5
500 V stella-triangolo	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	4
690 V stella-triangolo	Р	kW	5.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	11.5
230 V stella-triangolo	I <sub>e</sub>	Α	20
400V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	11.5
400 V stella-triangolo	I <sub>e</sub>	Α	20
500 V	I <sub>e</sub>	Α	9
500 V stella-triangolo	I <sub>e</sub>	A	15.6
690 V			
	I <sub>e</sub>	A	4.9
690 V stella-triangolo	l <sub>e</sub>	Α	8.5
AC-23A	D	1347	
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V 500 V	P P	kW	5.5
500 V 690 V	P P	kW	7.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori	r	kW	5.5
230 V		Δ	13.3
	l <sub>e</sub>	A	
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	A	13.3
500 V	l <sub>e</sub>	Α	13.3
690 V	I <sub>e</sub>	Α	7.6
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			

Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-21A	I <sub>e</sub>	Α	
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	1
Contatti		Numero	1
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	10
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	10
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	10
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	5
Contatti		Numero	3
240 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	5
Contatti		Numero	5
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	32
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H <sub>F</sub>	<10 <sup>-5</sup> ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm <sup>2</sup>	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 <sub>d</sub> Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati			
Sezioni di collegamento			
Vite di collegamento			M3,5

## 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 <sub>vid</sub>	W	0.6
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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			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	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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Control switch (EC002611)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Control switch (ecl@ss8.1-27-37-14-14 [ACN998008])

Number of poles  Max. rated operation voltage Ue AC  Rated permanent current lu  Number of switch positions  With 0 (off) position  With retraction in 0-position  No  With retraction in 0-position  Device construction  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  1  1  6  90  60  80  80  80  80  80  80  80  80  8			
Max. rated operation voltage Ue AC Rated permanent current lu A 20 Number of switch positions 6 With 0 (off) position No With retraction in 0-position No Device construction Uith in number of modular spacings With in number of modular spacings Suitable for ground mounting Suitable for front mounting 4-hole Suitable for distribution board installation Suitable for intermediate mounting Complete device in housing Complete device in housing Type of control element Front shield size  V 3  Selection Select	Type of switch		Level switch
Rated permanent current Iu  Number of switch positions  With 0 (off) position  With retraction in 0-position  With retraction in 0-position  Device construction  Width in number of modular spacings  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  A  20  A  20  A  20  A  A  20  A  A  20  A  A  A  20  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	Number of poles		1
Number of switch positions  With 0 (off) position  With retraction in 0-position  No  Device construction  Width in number of modular spacings  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  6  No  No  Suitable for distribution board installation  No  Type of southout element  Front shield size  6  No  No  Raw48 mm	Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
With 0 (off) position  With retraction in 0-position  Device construction  Width in number of modular spacings  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  No  No  No  No  No  No  No  No  No  N	Rated permanent current lu	Α	20
With retraction in 0-position  Device construction  Width in number of modular spacings  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  No  No  No  No  No  No  No  No  No  N	Number of switch positions		6
Device construction  Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  Built-in device  No  Yes  Ves  Yes  No  Other  48x48 mm	With 0 (off) position		No
Width in number of modular spacings  Suitable for ground mounting  Suitable for front mounting 4-hole  Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  Type of control element  Front shield size  O  Yes  No  Other  48x48 mm	With retraction in 0-position		No
Suitable for ground mounting Suitable for front mounting 4-hole Suitable for distribution board installation Suitable for intermediate mounting Complete device in housing Type of control element Front shield size  Yes  No  No  Other  48x48 mm	Device construction		Built-in device
Suitable for front mounting 4-hole Suitable for distribution board installation Suitable for intermediate mounting Complete device in housing Type of control element Front shield size  No  No  No  Other  48x48 mm	Width in number of modular spacings		0
Suitable for distribution board installation  Suitable for intermediate mounting  Yes  Complete device in housing  No  Type of control element  Front shield size  No  48x48 mm	Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for intermediate mounting  Complete device in housing  No  Type of control element  Front shield size  Yes  No  Other  48x48 mm	Suitable for front mounting 4-hole		No
Complete device in housing  No Type of control element  Front shield size  No  Other  48x48 mm	Suitable for distribution board installation		No
Type of control element Other Front shield size 48x48 mm	Suitable for intermediate mounting		Yes
Front shield size 48x48 mm	Complete device in housing		No
	Type of control element		Other
Degree of protection (IP), front side	Front shield size		48x48 mm
	Degree of protection (IP), front side		IP00