



**Contatti: 3, 20 A, 45 °, a comando rinviato, Interruttore base**

**Tipo** T0-2-8241/XZ  
**Catalog No.** 011759

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			T0
Contatti			3
Forma costruttiva			a comando rinviato Interruttore base
Simbolo circuitale			
Angolo di manovra		°	45
Codice design			8241
Nr. targhetta frontale			<p><b>FS 420</b></p>
<b>Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
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 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	$U_{imp}$	V AC	6000
Resistenza agli urti		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa

**Contatti relè**

<b>Parametri elettrici</b>			
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	
<b>Potere d'interruzione</b>				
Potere nominale di chiusura $\cos \varphi$ secondo IEC 60947-3		A	130	
Potere nominale d'interruzione $\cos \varphi$ 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	$x 10^6$	> 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 <sub>e</sub>	A	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-21A	I <sub>e</sub>	A	
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	1
Contatti		Numero	1
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	10
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	10
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	10
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	5
Contatti		Numero	3
240 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	5
Contatti		Numero	5
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	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 <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

<b>Note</b>			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	I <sub>n</sub>	A	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 <sub>vs</sub>	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			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 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])		
Type of switch		Level switch
Number of poles		1
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated permanent current Iu	A	20
Number of switch positions		4
With 0 (off) position		No
With retraction in 0-position		No
Device construction		Built-in device
Width in number of modular spacings		0
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting 4-hole		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		Yes
Complete device in housing		No
Type of control element		Other
Front shield size		48x48 mm
Degree of protection (IP), front side		IP00