

commutatore amperometro, Contatti: 6, 20 A, 3 convertitori, targhetta frontale: L3-0-L1-L2, 90 $^\circ$, permanente, da incasso



Tipo Catalog No. T0-3-8048/E 034116



_		
Programma	di fo	rnitura

Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			TO
Funzione di base			commutatore amperometro
			con leva nera e targhetta frontale
Contatti			6
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			da incasso
Simbolo circuitale			
Funzione di commutazione			3 convertitori
Angolo di manovra		0	90
Caratteristica di commutazione			permanente con posizione 0
Codice design			8048
Nr. targhetta frontale			L3——L1 FS 9440
targhetta frontale			L3-0-L1-L2
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 costruttiva e	3 a/

Dati tecnici

Generalità

Contracta	
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, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30

Tomporature embiente			
Temperatura ambiente a giorno		°C	-25 - +50
in custodia		°C	-25 - +40
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento		U	-23 - +40 III/3
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	6000
Resistenza agli urti	Оппр		15
Posizione di montaggio		g	facoltativa
Contatti relè			lacultativa
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
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.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		x l _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		Ü	
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			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	6
Potere d'interruzione			
Potere nominale di chiusura $\cos \phi$ secondo IEC 60947-3		Α	130
Potere nominale d'interruzione $\cos\phi$ 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		V AC	440
tra i contatti Perdite per effetto joule per contatto con I _e		V AC	440
		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	Р	LAA	
Potenza nominale d'impiego interruttore motore 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	Р	kW	5.5
500 V stella-triangolo	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	4
690 V stella-triangolo	P	kW	5.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _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	Α	20
500 V	I _e	Α	9
500 V stella-triangolo	I _e	Α	15.6
690 V	I _e	Α	4.9
690 V stella-triangolo	I _e	Α	8.5
-	Ü		

D	r/v/	
		3
		5.5
		7.5
		5.5
l _o	Α	13.3
		13.3
		13.3
		7.6
'e	A	7.0
_	۸	10
'e		
		60
		1
1 _e		1
	Numero	
	٨	10
I _e		
	Numero	1
I _e		10
	Numero	2
I _e		10
	Numero	3
		_
I _e		5
	Numero	3
	^	_
I _e		5
	Numero	5
I _e		10
		32
Probabilità di errore	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
	mm^2	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
	mm ²	2 x (1 - 2,5) 1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		X (0,75 - 2,5)
	Nm	1
	14111	
		B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
U _e	V AC	600
	A	16
	errore	P KW P kW P kW P kW I e A I e

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

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene at progetto secondo 120/214 01-35			
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
/erifiche 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			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) / Commutatore per amperometro (EC000912)

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 / Convertitore amperometro (ecl@ss10.0.1-27-37-14-12 [AKF069013])

Convertitore amperometro (ecl@ss10.0.1-27-37-14-12 [AKF069013])	
con posizione zero	sì
tipologia costruttiva dell'apparecchio	montaggio frontale
adatto per installazione in serie	no
con elemento di comando	sì
grado di protezione (IP)	IP65
tipo di protezione (NEMA)	12

Approvazioni

Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Dimensioni

