

Interruttori ON/OFF, TO, 20 A, in custodia, 2 Unità costruttiva/e, A 3 poli, con leva nera e targhetta frontale



Tipo T0-2-1/I1 Catalog No. 207081

Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori ON/OFF
Rilevatore tipo			ТО
			con leva nera e targhetta frontale
Numero di poli			A 3 poli
Grado di protezione			IP65
			Isolamento totale
Forma costruttiva			in custodia
Simbolo circuitale			L1 L2 L3 $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Angolo di manovra		o	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	lu	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 costruttiv e	2 va/

Dati tecnici

delleralita	
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			
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			
Valori meccanici			
Numero di poli			A 3 poli
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	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 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			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			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con l _e		W	0.6
Dissipazione termica per circuito ausiliario con $\rm I_{\rm e}$ (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	Р	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	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	A	4.9
	·		

l _e	Α	8.5
Р	kW	
Р	kW	3
P	kW	5.5
Р	kW	7.5
Р	kW	5.5
l _e	Α	13.3
I _e	Α	13.3
I _e	Α	13.3
	Α	7.6
C		
la	Δ	10
'e		60
Ie		1
	Numero	1
l _e	Α	10
	Numero	1
l _e	Α	10
	Numero	2
l _e	Α	10
	Numero	3
I _e	Α	5
	Numero	3
le	Α	5
	Numero	5
I _e	Α	10
	V	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	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		M3,5
	Nm	1
		B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
		5.0g valati secondo Eta 100 10075-1, tabella o i
		M3,5
	lb-in	8.83
	P P P P P Ie	P KW P KW P KW P KW P KW P KW Ie A

verifiche ai 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	40
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			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 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sezionatore di carico (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 (pc)@ss10.01.27-37-14-03 [AKE060013])

Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [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	Α	20
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	Α	13.3
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	Α	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

3
0
0
0
no
no
no
apparecchio completo nell'alloggiamento
sì
no
no
no
no
nero
manetta
no
raccordo a vite
IP65
altri

Dimensioni



