## **SCHEDINA TECNICA - T0-3-8228/IVS**



invertitori, Contatti: 5, 20 A, targhetta frontale: 1>0<2, 45 °, ad impulso, Da incasso in sistemi di distribuzione modulare



Tipo Catalog No. T0-3-8228/IVS 062572



Abbildung ähnlich

Additioning annition			
Programma di fornitura			
Assortimento			apparecchio di comando
Rilevatore tipo			ТО
Funzione di base			invertitori
			con leva nera e targhetta frontale
Contatti			5
Grado di protezione			Frontale IP30
Forma costruttiva			Da incasso in sistemi di distribuzione modulare
Simbolo circuitale			
Angolo di manovra		0	45
Caratteristica di commutazione			ad impulso con posizione 0 con ritorno a 0 bilaterale
Codice design			8228
Nr. targhetta frontale			1 0 2 FS 4011
			FS 4011
arghetta frontale			1>0<2
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	5.5
Corrente nominale ininterrotta	l <sub>u</sub>	Α	20
lota sulla corrente nominale ininterrotta l <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costrutti e	3 va/

### **Dati tecnici**

#### Concrelité

Generalita	
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
Temperatura ambiente	

	00	05 50
		-25 - +50
	°C	-25 - +40
		111/3
U <sub>imp</sub>	V AC	6000
	g	15
		facoltativa
U <sub>e</sub>	V AC	690
Iu	Α	20
		La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
	x I <sub>e</sub>	2
	x I <sub>e</sub>	1.6
	x l <sub>e</sub>	1.3
	, and the second	
	A aG/al	20
l		320
'CW	rett	
le.	I. A	Corrente 1 secondo
ıq	KA	6
	۸	130
		100
		100
		110
		80
	А	60
		440
	W	0.6
	W	0.6
Manovre	x 10 <sup>6</sup>	> 0.4
Manovre/h		1200
Р	kW	
Р	kW	3
Р	kW	5.5
Р	kW	5.5
P	kW	7.5
P	kW	5.5
P		7.5
		4
		5.5
	KVV	
	۸	115
		11.5
		20
I <sub>e</sub>	Α	11.5
I <sub>e</sub>	Α	20
1	Α	9
I <sub>e</sub>		
l <sub>e</sub>	Α	15.6
I <sub>e</sub>	A A	15.6 4.9
	I <sub>cw</sub> Iq  Manovre  Manovre/h  P P P P P P P P I <sub>e</sub> I <sub>e</sub> I <sub>e</sub> I <sub>e</sub>	

	_		
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	3
400 V 415 V	Р	kW	5.5
500 V	Р	kW	7.5
690 V	Р	kW	5.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	13.3
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	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	l <sub>e</sub>	Α	10
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		٧	60
DC-21A	I <sub>e</sub>	A	
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	1
Contatti	.6	Numero	
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms		ivalliel0	
24 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	10
Contatti	'e	Numero	
48 V		Numero	1
		A	10
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>		
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	10
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	5
Contatti		Numero	3
240 V			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	5
Contatti		Numero	5
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	l <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		$\text{mm}^2$	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 VII i I FNIO resista de la Ca
Note			B10 <sub>d</sub> Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati Contatti relè			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	600
Corrente nominale continuativa max.	-e		
Circuito principale			
General use		A	16
Contatti ausiliari		^	
General Use	lu	A	10
	10	^	
Pilot Duty			A 600

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

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Tormono ar progetto eccentro 120, 211 or 100			
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 <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			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			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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) / interruttore (EC001105)

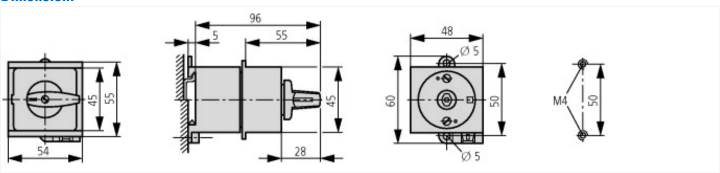
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Commutatore (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013])

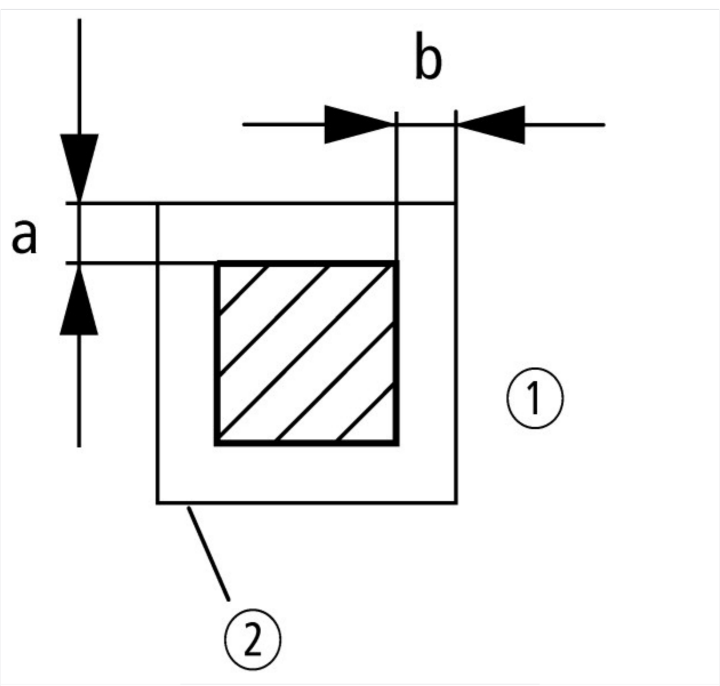
Tipologia		invertitore
numero di poli		3
con posizione zero		sì
con ritorno in posizione zero		sì
corrente nominale permanente lu	Α	A 20
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	А	A 11.5
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kV	kW 4
grado di protezione (IP), lato frontale		IP30
tipo di protezione NEMA, lato frontale		2
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
adatto per fissaggio a pavimento		no
adatto per fissaggio frontale		no
adatto per montaggio distributore		sì
adatto per costruzione intermedia		no
apparecchio completo nella cassa		no
Attacco Lampada		plastica
Tipologia di azionamento		manopola corta
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite

# **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
Specially designed for North America	Yes, with an alternative front plate and/or terminal markings to those of the IEC type in combination with "+NA" (105864)
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP30; UL/CSA Type: –

### **Dimensioni**





① Distanze di montaggio a e b: 4 mm② Parte accessibile conduttrice (metallo)