SCHEDINA TECNICA - P1-25/EA/SVB/N/HI11



Interruttori generali, P1, 25 A, da incasso, 3 poli + N, 1 Contatto NA, 1 Contatto NC, Funzione di arresto d'emergenza, con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo, lucchettabile in posizione 0



Tipo P1-25/EA/SVB/N/HI11 Catalog No. 048367

Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione
Rilevatore tipo			P1
Funzione di arresto			Funzione di arresto d'emergenza
			con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo
Numero di poli			3 poli + N
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	1
7		Contatto NC	1
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			da incasso
Simbolo circuitale			
Funzione			OFF O
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	11
Corrente nominale ininterrotta	lu	Α	25
Nota sulla corrente nominale ininterrotta l _u			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.

Dati tecnici

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3 NEMA12
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		3	facoltativa
Contatti relè			
Valori meccanici			
Numero di poli			3 poli + N
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	1
		Contatto NC	1
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	25
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 l _e	1.3
Resistenza al corto circuito		е	
con fusibili portata max.		A gG/gL	25
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A go/gL	640
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw	'cw	~eff	Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	la	kA	50
Potere d'interruzione	Iq	KA	30
Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3		Α	240
Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	190
400/415 V		Α	150
500 V		Α	170
690 V		Α	150
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con I _e		W	1.1
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I _e (AC-15/230 V)		W	0.2
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.3
Frequenza di manovra massima	Manovre/h	N 10	1200
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	Р		7.5
500 V	Р		7.5
690 V	Р	kW	7.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l _e	Α	19.6
400V 415 V	l _e	Α	15.2
500 V	I _e	Α	12.1
690 V	I _e	Α	8.8
AC-23A	·		
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	5.5
400 V 415 V	Р	kW	11
500 V	Р	kW	11
690 V	Р	kW	11

230 V	25 25 17.4
500 V I _e A 690 V I _e A Tensione continua	17.4
690 V I _e A Tensione continua	
Tensione continua	40.0
	12.6
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms	
Corrente nominale di impiego I $_{\rm e}$ A	25
Tensione su ogni contatto da inserire in serie V	60
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms	
24 V	
Corrente nominale di impiego $I_{\rm e}$ A	25
Contatti	ero 1
48 V	
Corrente nominale di impiego I_e A	25
	ero 2
60 V	
Corrente nominale di impiego I _e A	25
	ero 2
120 V	
	12
Corrente nominale di impiego I _e A	12
	ero 3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA Probabilità di H _F errore	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento	
rigido o semirigido mm²	1 x (1,5 - 6)
Floribile and quantile and and a DIN 40000	2 x (1,5 - 6)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228 mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Vite di collegamento	M4
Coppia di serraggio vite di collegamento Nm	1.6
Parametri tecnici di sicurezza	
Note	B10 _d Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
Dati di potenza approvati	
Contatti relè	
Tensione nominale di impiego U _e V AC	600
Corrente nominale continuativa max.	
Circuito principale	
General use A	20
Contatti ausiliari	
General Use I _U A	10
Pilot Duty	A600 P 600
Potere d'interruzione	1 000
Massima potenza motore	
monofase	
120 V AC HP	1
200 V AC HP	1
	2
240 V AC HP	3
trifase	2
200 V AC HP	3
240 V AC HP	5
480 V AC HP	10
600 V AC HP	15
Short Circuit Current Rating SCCR	
Basic Rating kA	5
max. Fusibile A	110
High fault rating kA	10

max. Fusibile	А	50, Class J
Sezioni di collegamento		
rigido o flessibile con puntalino	AWG	14 - 8
Vite di collegamento		M4
Coppia di serraggio	lb-in	14.1

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene ar progetto secondo ilo/liv 01433			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	25
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	1.1
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
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			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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Sezionatore (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 (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

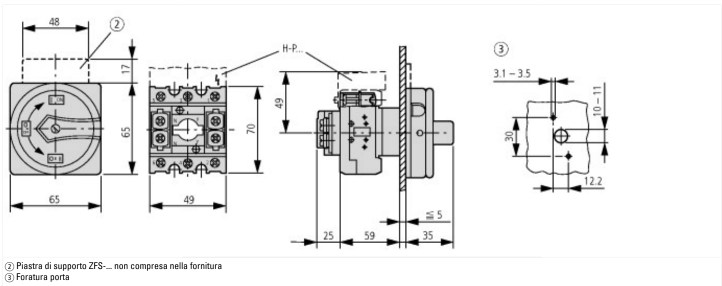
Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])		
esecuzione come interruttore principale		Sì
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione		Sì
esecuzione come interruttore di sicurezza		no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza		Sì
esecuzione come invertitore		no
numero di interruttori		1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	690
tensione d'esercizio nominale	V	690 - 690

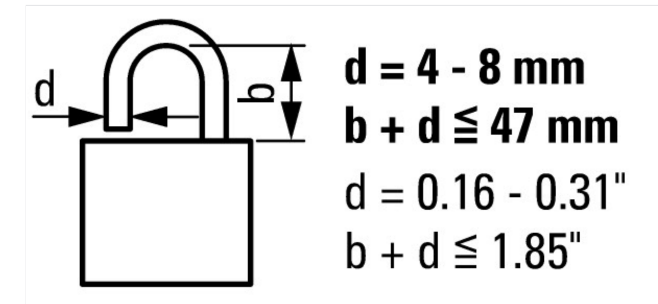
corrente nominale permanente lu	Α	25
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	Α	25
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	Α	25
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	7.5
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	0.64
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	13
potenza di interruzione a 400 V	kW	13
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	50
numero di poli		4
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		1
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		1
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
azionamento a motore opzionale		no
azionamento a motore integrato		no
sganciatore di tensione opzionale		no
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento		no
adatto per fissaggio frontale a 4 fori		sì
adatto per fissaggio frontale centrale		no
adatto per montaggio distributore		no
adatto per costruzione intermedia		no
colore dell'elemento di azionamento		rosso
Tipologia di azionamento		azionamento rotativo di accoppiamento porta
bloccabile		sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale		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





≦3 lucchetti