SCHEDINA TECNICA - P1-25/I2/SVB/N



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



Tipo P1-25/I2/SVB/N Catalog No. 207298

Day of the self of			
Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione Interruttori di riparazione
Rilevatore tipo			P1
Funzione di arresto			Funzione di arresto d'emergenza
			con maniglia rotativa rossa e anello di blocco giallo
Informazioni sull'entità della fornitura			Contatto ausiliario equipaggiabile successivamente.
Numero di poli			3 poli + N
Contatti ausiliari			
1		Contatto NA	0
7		Contatto NC	0
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			IP65
			Isolamento totale
Forma costruttiva			in custodia
Simbolo circuitale			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angolo di manovra		o	90
Funzione			OFF OFF
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	11
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	25
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u	ŭ		La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Trota dana dorrente nominale minterfotta i _{ll}			La sorronte nominale minterrotta la e formita con max. Sezione a asversale.

Dati tecnici Generalità

denoruna	
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	· mp	g	15
Posizione di montaggio		9	facoltativa
Contatti relè			
Valori meccanici			
Numero di poli			3 poli + N
Contatti ausiliari			
		Contatto	0
		NA	
		Contatto NC	0
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	I _u	A	25
Nota sulla corrente nominale ininterrotta $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$	u		La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		v I	2
A PARTIRE DA 40 % ED		x l _e	
		x l _e	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x I _e	1.3
Resistenza al corto circuito			
con fusibili portata max.		A gG/gL	
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I _{cw}	A _{eff}	640
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	50
Potere d'interruzione		Α	240
Potere nominale di chiusura cos φ secondo IEC 60947-3 Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3		A	240
230 V		A	190
400/415 V		A	150
500 V		A	170
690 V		A	150
Sezionamento sicuro secondo EN 61140		^	130
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con I _e		W	1.1
Durata meccanica	Manovre		> 0.3
		x 10 ⁶	
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		1200
Tensione alternata			
AC-3		114/	
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	7.5
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori		۸	10.0
230 V	l _e	A	19.6
400V 415 V	I _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	P	kW	
230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	11

500 V	P	kW	11
690 V	P	kW	11
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _e	Α	25
400 V 415 V	I _e	Α	25
500 V	l _e	Α	17.4
690 V	I _e	Α	12.6
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	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 _e	Α	25
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	25
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	25
Contatti		Numero	2
120 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	Α	12
Contatti		Numero	3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H _F	<10 ⁻⁵ ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		mm ²	1 x (1,5 - 6) 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			
Sezioni di collegamento			
Vite di collegamento			M4
Coppia di serraggio		lb-in	14.128

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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	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	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 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 (eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

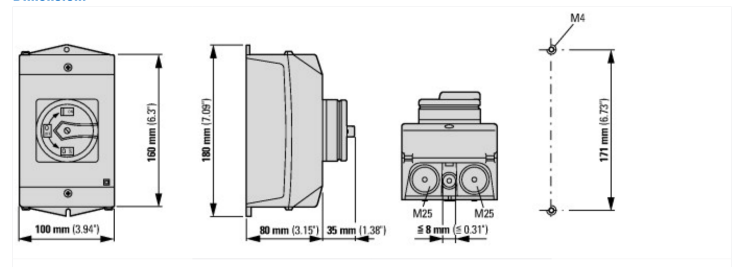
esecuzione come interruttore principale esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione		sì
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione		
		sì
esecuzione come interruttore di sicurezza		sì
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza		sì
esecuzione come invertitore		no
numero 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	80
numero di poli		4
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
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 completo nell'alloggiamento
adatto per fissaggio a terra		sì
adatto per fissaggio frontale a 4 fori		no
adatto per fissaggio frontale centrale		no
adatto per montaggio distributore		no
adatto per costruzione intermedia		no
colore dell'elemento di azionamento		rosso
esecuzione dell'elemento di azionamento		azionamento rotativo di accoppiamento porta

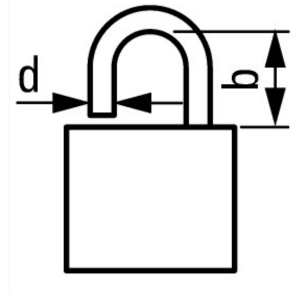
bloccabile	sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale	raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione (NEMA)	12

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
Specially designed for North America	Yes, additional labeling according to UL on the enclosure in combination with "+NA- 12" (105866)
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Dimensioni





d = 4 - 8 mm $b + d \le 47 \text{ mm}$ d = 0.16 - 0.31 d = 0.85

≦3 lucchetti