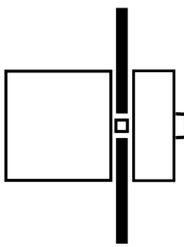
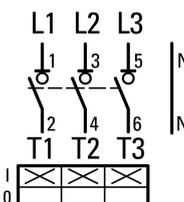




Sezionatore di potenza, DMM, 125 A, 3 P + N (fisso), con maniglia rotativa blu (tipo C) e asse di azionamento, collegamento verticale

Tipo DMM-125/1+CM
Catalog No. 1314206

Programma di fornitura

Assortimento			sezionatore di potenza Interruttori generali Interruttori di manutenzione
Rilevatore tipo			DMM con maniglia rotativa blu (tipo C) e asse di azionamento
Informazioni sull'entità della fornitura			Contatto ausiliario equipaggiabile successivamente.
Numero di poli			3 P + N (fisso)
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	0
		Contatto NC	0
Nota			1 lucchetto, # 5 mm
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			IP20
Forma costruttiva			da incasso
			
Simbolo circuitale			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	59
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	125
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I_u			La corrente nominale ininterrotta I_u è fornita con max. sezione trasversale.
Tipi di collegamento			collegamento verticale

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Sezionatori di potenza secondo IEC/EN 60947-3
Certificazioni			CE, RoHs, KEMA, EAC, Lloyds
Temperatura ambiente			
Funzionamento	θ	°C	-25 - +55
Stoccaggio	θ	°C	-30 - +80
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	6
Tensione nominale di isolamento	U_i	V	1000

Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè			
Valori meccanici			
Numero di poli			3 P + N (fisso)
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	0
		Contatto NC	0
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U_e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	125
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I_u			La corrente nominale ininterrotta I_u è fornita con max. sezione trasversale.
Resistenza al corto circuito			
fusibile			125
Corrente di cortocircuito	I_q	kA	50
corrente di disinserzione		kA	14,5
max. energia passante		kA^2s	140
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I_{cw}	A_{eff}	2500
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw}			Corrente 1 secondo
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	4.5

Potere d'interruzione

Potere nominale d'interruzione $\cos \varphi$ a norma IEC 60947-3		A	
400/415 V		A	480
500 V		A	520
690 V		A	352
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
Perdite per effetto joule per contatto con I_e		W	4.5
Durata meccanica	Cicli		10000
Tensione alternata			
AC-21A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I_e	A	125
500 V	I_e	A	125
690 V	I_e	A	125
AC-22A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I_e	A	125
500 V	I_e	A	125
690 V	I_e	A	125
AC-23A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I_e	A	125
500 V	I_e	A	66
690 V	I_e	A	42
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V 415 V	P	kW	59
500 V	P	kW	45
690 V	P	kW	37

Sezioni di collegamento

Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm^2	
flessibile		mm^2	6 - 70
Lunghezza di spelatura		mm	21
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	7

Parametri tecnici di sicurezza

Note			B10 _q Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
-------------	--	--	--

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	125
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	4.5
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	55
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			
			I 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			
			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])			
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			no
esecuzione come invertitore			no
numero di interruttori			1
max. tensione d'esercizio nominale U_e per AC		V	690
tensione d'esercizio nominale		V	690 - 690
corrente nominale permanente lu		A	125
corrente nominale permanente a AC-23, 400V		A	66
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V		A	125

potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	0
resistenza a corrente di breve durata I _{cw}	kA	2.5
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	30
potenza di interruzione a 400 V	kW	0
corrente di corto circuito nominale condizionale I _q	kA	50
numero di poli		3
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 da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento		si
adatto per fissaggio frontale a 4 fori		no
adatto per fissaggio frontale centrale		no
adatto per montaggio distributore		si
adatto per costruzione intermedia		si
colore dell'elemento di azionamento		altri
Tipologia di azionamento		manopola corta
bloccabile		no
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale		IP20
tipo di protezione (NEMA)		altri

Dimensioni

