



**Sezionatore di potenza, DCM, 63 A, a 4 poli, Funzione di arresto optional, senza maniglia rotativa e asse di azionamento, Collegamento posteriore; per collegamento frontale - 1314344**



**Tipo** DCM-63/4-SK+FM  
**Catalog No.** 1314009

## Programma di fornitura

Assortimento			sezionatore di potenza Interruttori generali Interruttori di manutenzione
Rilevatore tipo			DCM
Funzione di arresto			optional
			senza maniglia rotativa e asse di azionamento
Nota			Collegamento posteriore; per collegamento frontale → 1314344
Numero di poli			a 4 poli
<b>Contatti ausiliari</b>			
		Contatto NA	0
		Contatto NC	0
Grado di protezione			IP20
Forma costruttiva			in custodia
Simbolo circuitale			
<b>Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	30
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	A	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub> è fornita con max. sezione trasversale.

## 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 <sub>imp</sub>	kV	6
Tensione nominale di isolamento	U <sub>i</sub>	V	690
Posizione di montaggio			facoltativa

Contatti relè

Valori meccanici			
Numero di poli			a 4 poli
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	0
		Contatto NC	0
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	415
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	A	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub> è fornita con max. sezione trasversale.
Resistenza al corto circuito			
fusibile			50
Corrente di cortocircuito	I <sub>q</sub>	kA	50
corrente di disinserzione		kA	7
max. energia passante		kA <sup>2</sup> s	12
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	1500
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata I <sub>cw</sub>			Corrente 1 secondo
Potere nominale di chiusura sotto corto circuito	I <sub>cm</sub>	kA <sub>eff</sub>	1.4
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	3.9

Potere d'interruzione

Potere nominale d'interruzione cos φ a norma IEC 60947-3		A	
400/415 V		A	504
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
Perdite per effetto joule per contatto con I <sub>e</sub>		W	3.9
Durata meccanica	Cicli		10000
Tensione alternata			
AC-21A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	63
AC-22A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	63
AC-23A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	63
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
400 V 415 V	P	kW	30

Sezioni di collegamento

Rigido		mm <sup>2</sup>	2,5 - 16
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm <sup>2</sup>	
flessibile		mm <sup>2</sup>	1,5 - 25
Lunghezza di spelatura		mm	14
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	2

Parametri tecnici di sicurezza

Note			B10 <sub>d</sub> 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 <sub>n</sub>	A	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	3.9
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	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 Ue per AC	V	415
tensione d'esercizio nominale	V	415 - 415
corrente nominale permanente Iu	A	63
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	A	63
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	A	63
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	0
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	1.5
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	63
potenza di interruzione a 400 V	kW	0
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	0
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 da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per fissaggio a pavimento		sì
adatto per fissaggio frontale a 4 fori		no
adatto per fissaggio frontale centrale		no
adatto per montaggio distributore		sì
adatto per costruzione intermedia		no
colore dell'elemento di azionamento		altri
Tipologia di azionamento		altri
bloccabile		no
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale		IP20
tipo di protezione (NEMA)		altri

Dimensioni

