

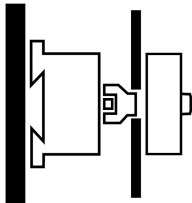
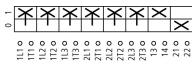
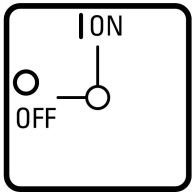


**Interruttori generali, a 6 poli + 1 Contatto NA + 1 Contatto NC, 160 A,
Funzione di arresto, 90 °, lucchettabile in posizione 0, a comando rinviato**



Tipo T6-160-6/V/SVB-SW/HI11
Catalog No. 200127

Programma di fornitura

Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione Interruttori di riparazione
Rilevatore tipo			T6
Funzione di arresto			Funzione di arresto con maniglia rotativa nera e corona di blocco
Numero di poli			a 6 poli
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	1
		Contatto NC	1
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			a comando rinviato
			
Simbolo circuitale			
Angolo di manovra		°	90
Funzione			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	55
Corrente nominale ininterrotta	I _u	A	160
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I _u			La corrente nominale ininterrotta I _u è fornita con max. sezione trasversale.
Numero delle unità costruttive		Unità costruttiva/e	6

Dati tecnici

Generalità

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			
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	8000
Posizione di montaggio			facoltativa

Contatti relè

Valori meccanici			
Numero di poli			a 6 poli
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	1
		Contatto NC	1
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U_e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	I_u	A	160
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I_u			La corrente nominale ininterrotta I_u è fornita con max. sezione trasversale.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		$x I_e$	2
A PARTIRE DA 40 % ED		$x I_e$	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		$x I_e$	1.3
Resistenza al corto circuito			
con fusibili portata max.		A gG/gL	160
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I_{cw}	A_{eff}	3000
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw}			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	I_q	kA	30

Potere d'interruzione

Potere nominale di chiusura $\cos \phi$ secondo IEC 60947-3		A	1600
Potere nominale d'interruzione $\cos \phi$ a norma IEC 60947-3		A	
230 V		A	1280
400/415 V		A	900
500 V		A	880
690 V		A	340
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con I_e		W	11
Dissipazione termica per circuito ausiliario con I_e (AC-15/230 V)		W	0.2
Durata meccanica	Manovre	$x 10^6$	> 0.1
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		50
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	30
230 V stella-triangolo	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	45
400 V stella-triangolo	P	kW	45
500 V	P	kW	55
500 V stella-triangolo	P	kW	55
690 V	P	kW	37
690 V stella-triangolo	P	kW	37
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I_e	A	103
230 V stella-triangolo	I_e	A	103
400V 415 V	I_e	A	85
400 V stella-triangolo	I_e	A	85
500 V	I_e	A	78
500 V stella-triangolo	I_e	A	78
690 V	I_e	A	42

690 V stella-triangolo	I _e	A	42
AC-21A			
Corrente nominale d'impiego interruttori di potenza			
440 V	I _e	A	160
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	75
690 V	P	kW	37
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	I _e	A	103
400 V 415 V	I _e	A	105
500 V	I _e	A	106
690 V	I _e	A	42
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	125
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	42
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	125
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	125
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	125
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	50
Contatti		Numero	3
DC-13, Interruttori di comando L/R = 50 ms			
Corrente nominale di impiego	I _e	A	125
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	24
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 interruzione su 100000 manovre

Sezioni di collegamento

rigido o semirigido		mm ²	1 x 70 2 x 35
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm ²	1 x 50 2 x 25
Bandella in rame	numero lamelle x larghezza x spessore lamelle	mm	1 x 13 x 3 2 x 13 x 1,5
Vite di collegamento			M5, Inbus
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	4.5

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			M5, Inbus
Coppia di serraggio		lb-in	39.8

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
--	--	--	--

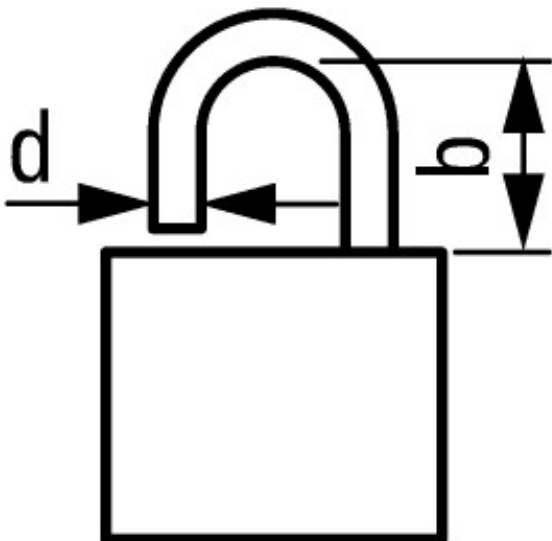
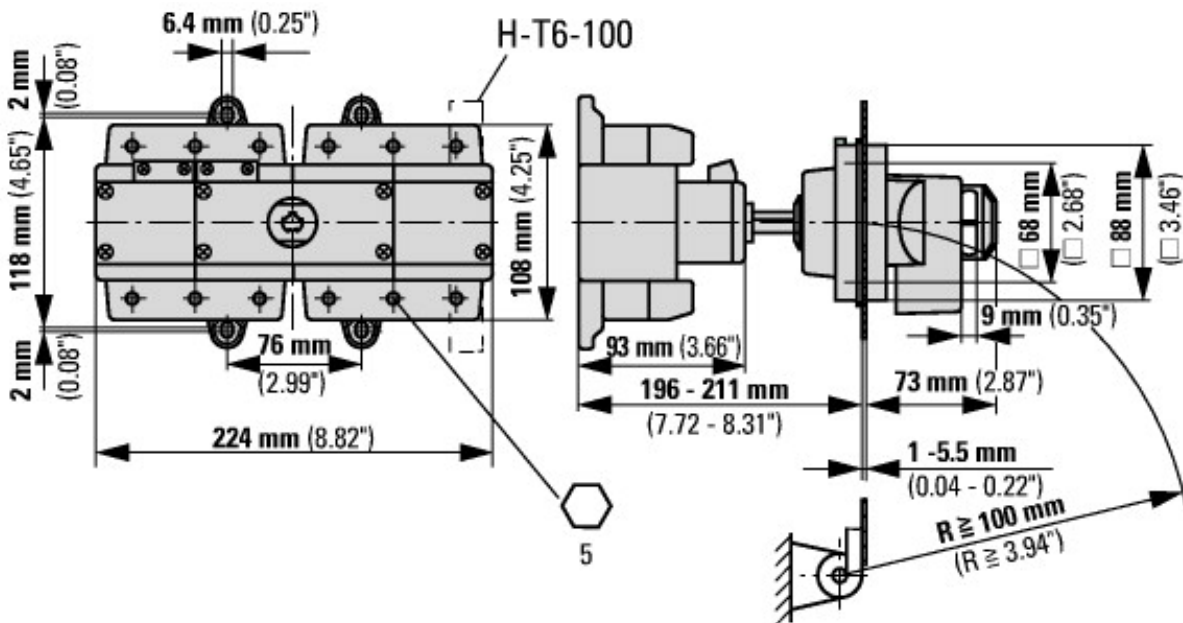
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	160
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	11
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	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			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			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 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
esecuzione come interruttore principale			si
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione			si
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	160
corrente nominale permanente a AC-23, 400V		A	105
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V		A	160
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V		kW	45
resistenza a corrente di breve durata I_{cw}		kA	3
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V		kW	55
potenza di interruzione a 400 V		kW	55
corrente di corto circuito nominale condizionale I_q		kA	5

numero di poli	6
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 terra	si
adatto per fissaggio frontale a 4 fori	no
adatto per fissaggio frontale centrale	no
adatto per montaggio distributore	no
adatto per costruzione intermedia	si
colore dell'elemento di azionamento	nero
esecuzione dell'elemento di azionamento	azionamento rotativo di accoppiamento porta
bloccabile	si
tipo di collegamento circuito elettrico principale	altri
grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione (NEMA)	altri

Dimensioni



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

$$d = 0.16 - 0.31"$$

$$b + d \leq 1.85"$$

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL03801017Z (AWA1150-1606) Commutatore a camme: interruttore generale

IL03801017Z (AWA1150-1606) Commutatore a camme: interruttore generale	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801017Z2018_04.pdf
Mostra pagina catalogo sfogliabile.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=57
Tabella generale delle prestazioni commutatori a camme, sezionatori di potenza	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2
Composizione del sistema commutatori a camme T	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4
Composizione del sistema interruttori di potenza P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Albero di ricerca tipi commutatore a camme	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Typenschlüssel Lasttrennschalter	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Interruttore per ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html