



**Interruttori generali, A 3 poli + 1 Contatto NA, 160 A, Funzione di arresto, lucchettabile in posizione 0, a comando rinviato**

**Tipo** P5-160/V/SVB-SW/HI10  
**Catalog No.** 280932

**Programma di fornitura**

Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione Interruttori di riparazione
Rilevatore tipo			P5
Funzione di arresto			Funzione di arresto con maniglia rotativa nera e corona di blocco
Informazioni sull'entità della fornitura			Contatto ausiliario o conduttore di neutro equipaggiabile successivamente.
Numero di poli			A 3 poli
<b>Contatti ausiliari</b>			
		Contatto 1 NA	
		Contatto 0 NC	
Lucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			Frontale IP65
Forma costruttiva			a comando rinviato
Simbolo circuitale			
Funzione			
<b>Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	55
Corrente nominale ininterrotta	I <sub>u</sub>	A	160
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, CSA, UL 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 <sub>imp</sub>	V AC	8000

Posizione di montaggio			facoltativa
<b>Contatti relè</b>			
Valori meccanici			
Numero di poli			A 3 poli
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	1
		Contatto NC	0
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	1050
Potere nominale d'interruzione $\cos \phi$ a norma IEC 60947-3		A	
230 V		A	900
400/415 V		A	850
500 V		A	850
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	10
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
400 V 415 V	P	kW	45
500 V	P	kW	55
690 V	P	kW	37
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	$I_e$	A	103
400V 415 V	$I_e$	A	85
500 V	$I_e$	A	80
690 V	$I_e$	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 <sub>e</sub>	A	103
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	105
500 V	I <sub>e</sub>	A	106
690 V	I <sub>e</sub>	A	42
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	160
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 <sub>e</sub>	A	160
Contatti		Numero	3
48 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	160
Contatti		Numero	3
60 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	160
Contatti		Numero	3
120 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	A	50
Contatti		Numero	3
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 interruzione su 100000 manovre

### Sezioni di collegamento

rigido o semirigido		mm <sup>2</sup>	1 x 95 2 x 35
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x 70 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			Inbus 5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	14

### Parametri tecnici di sicurezza

<b>Note</b>			B10 <sub>d</sub> Valori secondo EN ISO 13849-1, tabella C1
-------------	--	--	--

### Dati di potenza approvati

Contatti relè			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	600
Corrente nominale continuativa max.			
Circuito principale			
General use		A	200
Contatti ausiliari			
General Use	I <sub>U</sub>	A	10
Pilot Duty			A600
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		HP	10
240 V AC		HP	25
277 V AC		HP	25
trifase			
120 V AC		HP	20
240 V AC		HP	40
480 V AC		HP	60

600 V AC	HP	60
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating	kA	10
max. Fusibile	A	400 Class RK1
High fault rating	kA	65
max. Fusibile	A	300, Class J
Sezioni di collegamento		
rigido o flessibile con puntalino	AWG	3/0
flessibile	AWG	2/0
Vite di collegamento		Inbus 5
Coppia di serraggio	lb-in	125

## 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	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	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

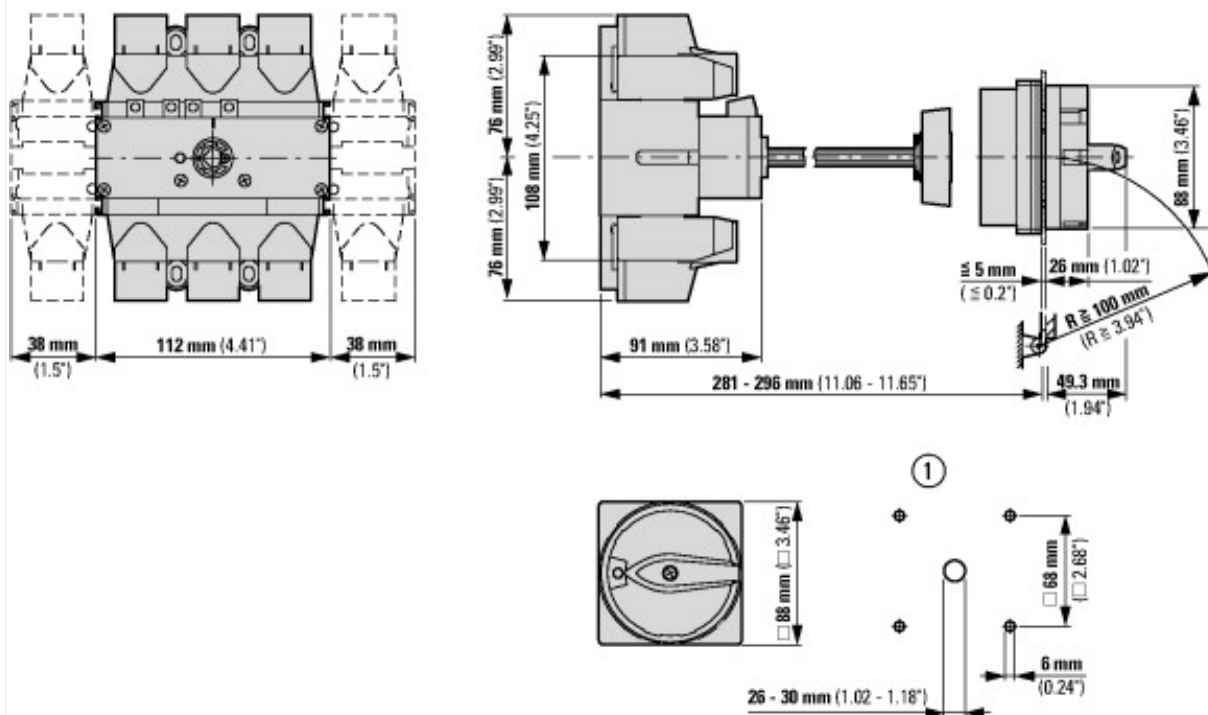
apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sezionatore di carico (EC000216)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Sezionatore compatto (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [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 Ue 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 Icw	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 Iq	kA	30
numero di poli		3
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
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		no
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		morsetto telaio
grado di protezione (IP), lato frontale		IP65
tipo di protezione (NEMA)		12

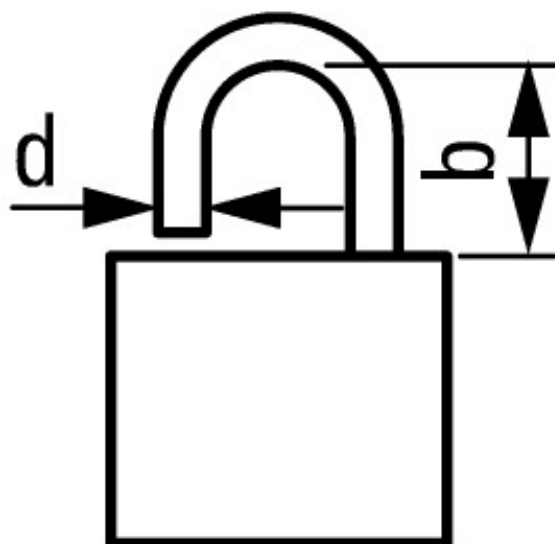
## Approvazioni

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV, NLRV7
CSA File No.		223805
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



① Foratura porta



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

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

**$d = 0.16 - 0.31''$**

**$b + d \leq 1.85''$**

≤ 3 lucchetti

## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00002905

### Instruction Leaflets

IL03802011Z2018\_04

## Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

### IL03802011Z Commutatore a camme: interruttore generale, interruttore ON/OFF

IL03802011Z Commutatore a camme: interruttore generale, interruttore ON/OFF [http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03802011Z2018\\_04.pdf](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03802011Z2018_04.pdf)

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>

