# **SCHEDINA TECNICA - P3-63/I4/SVB-SW**



Interruttori generali, P3, 63 A, in custodia, A 3 poli, Funzione di arresto, con maniglia rotativa nera e corona di blocco, lucchettabile in posizione 0



Tipo P3-63/I4/SVB-SW Catalog No. 207344

Programma di fornitura			
Assortimento			Interruttori generali Interruttori di manutenzione Interruttori di riparazione
Rilevatore tipo			P3
Funzione di arresto			Funzione di arresto
			con maniglia rotativa nera e corona di blocco
nformazioni sull'entità della fornitura			Contatto ausiliario o conduttore di neutro equipaggiabile successivamente.
Numero di poli			A 3 poli
Contatti ausiliari			
- (		Contatto NA	0
<b>7</b>		Contatto NC	0
ucchettabilità			lucchettabile in posizione 0
Grado di protezione			IP65
			Isolamento totale
Forma costruttiva			in custodia
Simbolo circuitale			L1 L2 L3 $ \frac{1}{2}  \frac{1}{4}  \frac{1}{6} $ T1 T2 T3 $ \frac{1}{0}   $
Angolo di manovra		0	90
Funzione			OFF OFF
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	30
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta I <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.

#### **Dati tecnici**

#### Generalità

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			
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		g	15
Posizione di montaggio			facoltativa
Contatti relè			
Valori meccanici			
Numero di poli			A 3 poli
Contatti ausiliari			
		Contatto NA	0
		Contatto NC	0
Parametri elettrici			
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	63
Nota sulla corrente nominale ininterrotta l <sub>u</sub>			La corrente nominale ininterrotta lu è fornita con max. sezione trasversale.
Carico con funzione intermittente, Classe 12			
A PARTIRE DA 25 % ED		x I <sub>e</sub>	2
A PARTIRE DA 40 % ED		x l <sub>e</sub>	1.6
A PARTIRE DA 60 % ED		x l <sub>e</sub>	1.3
Resistenza al corto circuito		-	
con fusibili portata max.		A gG/gL	80
Resistenza alla corrente di breve durata (Corrente 1-s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	1260
Nota sulla corrente nominale ammissibile di breve durata Icw			Corrente 1 secondo
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	4
Potere d'interruzione			
Potere nominale di chiusura $\cos\phi$ secondo IEC 60947-3		Α	800
Potere nominale d'interruzione $\cos\phi$ a norma IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	640
400/415 V		Α	600
500 V		Α	590
690 V		Α	340
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	440
Perdite per effetto joule per contatto con l <sub>e</sub>		W	4.5
Durata meccanica	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Frequenza di manovra massima	Manovre/h		1200
Tensione alternata			
AC-3			
Potenza nominale d'impiego interruttore motore	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	15
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	Р	kW	30
690 V	Р	kW	30
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	51
400V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	55
500 V	I <sub>e</sub>	Α	44

690 V	l <sub>e</sub>	Α	22.1
AC-23A			
Potenza nominale d'impiego AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	18.5
400 V 415 V	P	kW	30
500 V	P	kW	45
690 V	Р	kW	55
Corrente nominale d'impiego, interruttori per motori			
230 V	l <sub>e</sub>	Α	63
400 V 415 V			
	l <sub>e</sub>	Α	63
500 V	I <sub>e</sub>	Α	63
690 V	l <sub>e</sub>	Α	63
Tensione continua			
DC-1, Interruttori di manovra L/R = 1 ms			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	63
Tensione su ogni contatto da inserire in serie		V	60
DC-23A, interruttori motore L/R = 15 ms			
24 V			
Corrente nominale di impiego		Α	50
	I <sub>e</sub>		
Contatti		Numero	1
48 V			
Corrente nominale di impiego	I <sub>e</sub>	Α	50
Contatti		Numero	2
60 V			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	50
Contatti		Numero	2
120 V			
Corrente nominale di impiego	l <sub>e</sub>	Α	25
Contatti	·e	Numero	
	Door book 1974 X of		
Affidabilità dei contatti per 24 V DC, 10 mA	Probabilità di errore	пĘ	<10 <sup>-5</sup> ,< 1 errori su 100.000 operazioni di commutazione
Sezioni di collegamento			
rigido o semirigido		$mm^2$	1 x (2,5 - 35)
			2 x (2,5 - 10)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 25) 2 x (1,5 - 6)
Vite di collegamento			M5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	3
Parametri tecnici di sicurezza		INIII	
Note			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.	- e		•••
Circuito principale			
General use		Α	60
Contatti ausiliari			
General Use	lu	Α	10
Pilot Duty			A600
			P 600
Potere d'interruzione			
Massima potenza motore			
monofase			
120 V AC		HP	3
200 V AC		HP	7.5
240 V AC		HP	10
trifase			

200 V AC	HP	15
240 V AC	HP	15
480 V AC	HP	40
600 V AC	HP	50
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating	kA	10
max. Fusibile	А	150
Sezioni di collegamento		
rigido o flessibile con puntalino	AWG	14 - 2
Vite di collegamento		M5
Coppia di serraggio	lb-in	26.5

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

verniche ur progetto secondo 126/214 01459			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	4.5
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	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			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

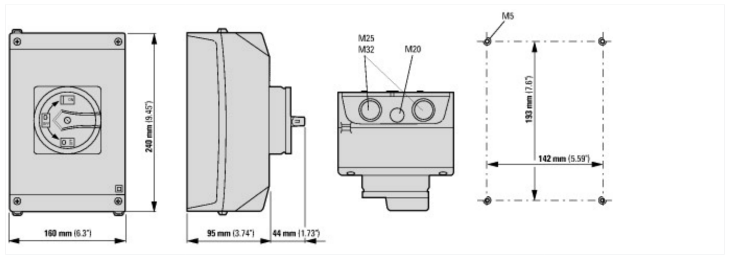
oczionatore compatto (ceressitato) 27 07 14 00 [Attitudotto])		
esecuzione come interruttore principale	sì	
esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione	sì	

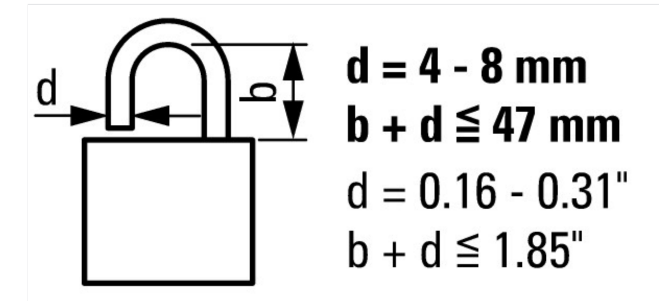
esecuzione come interruttore di sicurezza		no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza		no
esecuzione come invertitore		no
numero di interruttori		1
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC	V	690
tensione d'esercizio nominale	V	690 - 690
corrente nominale permanente lu	Α	63
corrente nominale permanente a AC-23, 400V	Α	63
corrente nominale permanente per AC-21, 400 V	Α	63
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	30
resistenza a corrente di breve durata Icw	kA	1.26
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V	kW	30
potenza di interruzione a 400 V	kW	30
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq	kA	4
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 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		nero
esecuzione dell'elemento di azionamento		altri
bloccabile		sì
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP), lato frontale		IP65
tipo di protezione (NEMA)		altri

# **Approvazioni**

North America Certification For UL/CSA certification order article number 255898

## **Dimensioni**





≦ 3 lucchetti