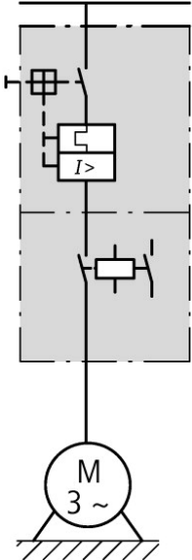




Avviatore diretto, 3p, 7.5kW/400V/AC3, 50kA

Tipo MSC-D-16-M15(230V50HZ)
Catalog No. 100414
Alternate Catalog No. XTSC016B015BFNL

Programma di fornitura

Funzione di base				Avviatore diretto (apparecchi completi)
apparecchio base				MSC
Nota				Non adatto per motori della classe di efficienza IE3.
Tipi di collegamento				Morsetti a vite
Collegamento a SmartWire-DT				no
Dati motore				
Potenza nominale assorbita				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	P	kW	7.5	
Corrente nominale d'impiego				
AC-3				
380 V; 400 V 415 V	I _e	A	15.2	
Corrente nominale di corto circuito 380 - 415 V	I _q	kA	50	
Campo di taratura				
Campo di taratura sganciatore termico	I _r	A	10 - 16	
				
Tipo di coordinamento				Tipo di coordinamento „1“
schema				
Tensione di comando				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz Tensione alternata
Interruttori per protezione motore PKZM0-16				
Contattore di potenza DILM15-10(...)				
Set cablaggio avviatore diretto Modulo di collegamento meccanico e modulo di contatto elettrico PKZM0-XDM12				
Note				
Le combinazioni partenza motore possono essere integrate con morsetto di alimentazione BK25/3-PKZ0-E e se necessario con blocchi sbarre trifase B3.../...-PKZ0 per essere trasformate in avviatori Type F secondo UL508.				

Note

Gli avviatori DOL (unità complete) sono costituiti da un interruttore di protezione del motore PKZM0 e un contattore DILM.

Con il montaggio su guida DIN senza adattatore degli avviatori fino a 15 A, solo l'interruttore di protezione del motore sulla guida DIN richiede un adattatore. I contattori sono dotati di supporto meccanico tramite un elemento di connessione meccanico.

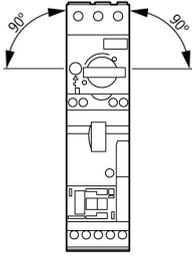
Guida del filo di controllo con max. 6 conduttori con diametro esterno fino a 2,5 mm o 4 conduttori con diametro esterno fino a 3,5 mm.

La connessione del circuito principale tra PKZ e il contattore viene stabilita con moduli di contatto elettrici.

Quando si utilizzano i contatti ausiliari DILA-XHIT... (→ 101042), il connettore elettrico plug-in può essere rimosso senza rimuovere il contatto ausiliario a montaggio anteriore.

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660
Posizione di montaggio			
Altitudine	mm		max. 2000
Temperatura ambiente			-25 - +55

Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	U_e	V	230 - 415
Corrente nominale d'impiego			
a giorno, 3 poli, 50 - 60 Hz			
380 V 400 V	I_e	A	15

Altri dati tecnici

Interruttori per protezione motore PKZM0, PKE			Interruttore protettore PKZM0, si veda gruppo prodotti interruttori protettori/PKZM0 Contattori di potenza DILM, vedere Gruppo di prodotti contattori di potenza Temporizzatore DILET, ETR, si veda gruppo di prodotti contattori di potenza, temporizzatori elettronici
Contattori di potenza DILM			
Dissipazioni termiche (3 poli)			
Dissipazioni termiche con I_e secondo AC-3/400 V		W	10.5
Potenza assorbita della bobina a freddo e con $1.0 \times U_S$			
Bobina a doppia tensione 50 Hz	Ritenuta	W	1.4

Dati di potenza approvati

Contatti ausiliari			
Pilot Duty			
Comando in corrente alternata			A600
Comando in corrente continua			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	15
DC		V	250
DC		A	1

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	15.5
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	3.5
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	10.5
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	1.4
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) / Combinazione starter motore (EC001037)

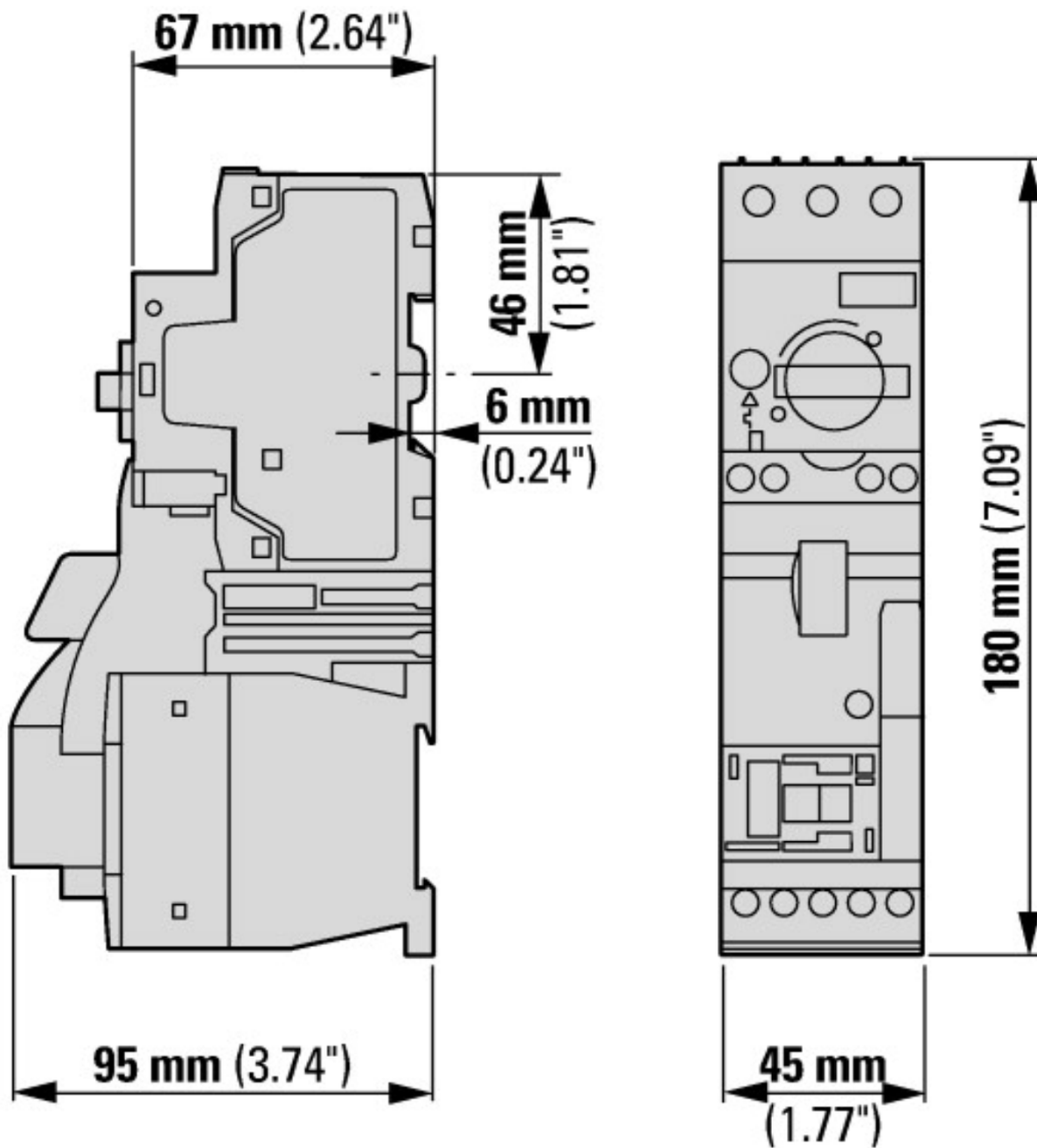
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Diramazione Utilizzatori / Derivazione Motore / Comunicazione avviamento motore (ec1@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])

tipo di avviatore motore		starter diretto
con attivatore di corto circuito		sì
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	230 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V, 3 fasi	kW	4
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	7.5
potenza nominale, 460 V, 60 Hz, 3 fase	kW	0
potenza nominale, 575 V, 60 Hz, 3 fase	kW	0
corrente d'esercizio nominale Ie	A	15.2
corrente d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	A	15
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico	A	10 - 16
corrente corto circuito nominale condizionale, coordinamento tipo 1, 480 Y/277 V	A	0
corrente corto circuito nominale condizionale, coordinamento tipo 1, 600 Y/347 V	A	0
corrente di corto circuito nominale condizionale, coordinamento di tipo 2, 230 V	A	0
corrente di corto circuito nominale condizionale, coordinamento di tipo 2, 400 V	A	50
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		1
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
temperatura ambiente, limite superiore senza limitazione	°C	55
protezione da sovraccarico a compensazione termica		sì
classe di intervento		classe 10 A
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite

esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando			raccordo a vite
montaggio su guida portante possibile			sì
con trasformatore			no
numero di punti di comando			0
adatto per arresto d'emergenza			no
tipo coordinamento secondo IEC 60947-4-3			classe 1
numero di segnalatori luminosi			0
reset esterno possibile			no
con fusibile			no
grado di protezione (IP)			IP20
tipo di protezione (NEMA)			altri
supporta protocollo TCP/IP			no
supporta protocollo PROFIBUS			no
supporta protocollo CAN			no
supporta protocollo INTERBUS			no
supporta protocollo ASI			no
supporta protocollo Modbus			no
supporta protocollo Data-Highway			no
supporta protocollo DeviceNet			no
supporta protocollo SUCONET			no
supporta il protocollo per LON			no
supporta il protocollo per PROFINET IO			no
supporta il protocollo per PROFINET CBA			no
supporta il protocollo per SERCOS			no
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus			no
supporta il protocollo per EtherNet/IP			no
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work			no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety			no
protocollo INTERBUS per Safety			no
supporta il protocollo per PROFIsafe			no
supporta il protocollo per SafetyBUS p			no
supporta il protocollo per altri sistemi bus			no
Larghezza		mm	45
Altezza		mm	180
profondità		mm	95

Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E36332
UL Category Control No.			NLRV
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-24
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No



MSC-D-...-M7[...15]...