



Combinazione di contattori stella-triangolo, 5.5kW/400V/AC3

Tipo SDAINLM12(400V50HZ)
Catalog No. 101380
Alternate Catalog No. XTSD012B10N

Programma di fornitura

Assortimento			Combinazioni di contattori
Applicazione			Combinazione di contattori per la partenza motore in stella-triangolo
accessori			Combinazioni stella-triangolo SDAINL
Categoria d'uso			AC-3: Motori a gabbia: avviare, disinserire durante la corsa
Nota			Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3.
Descrizione			Frequenza di manovra: max. 30 avviamenti/ora

Corrente nominale d'impiego

AC-3			
380 V 400 V	I _e	A	12

Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz

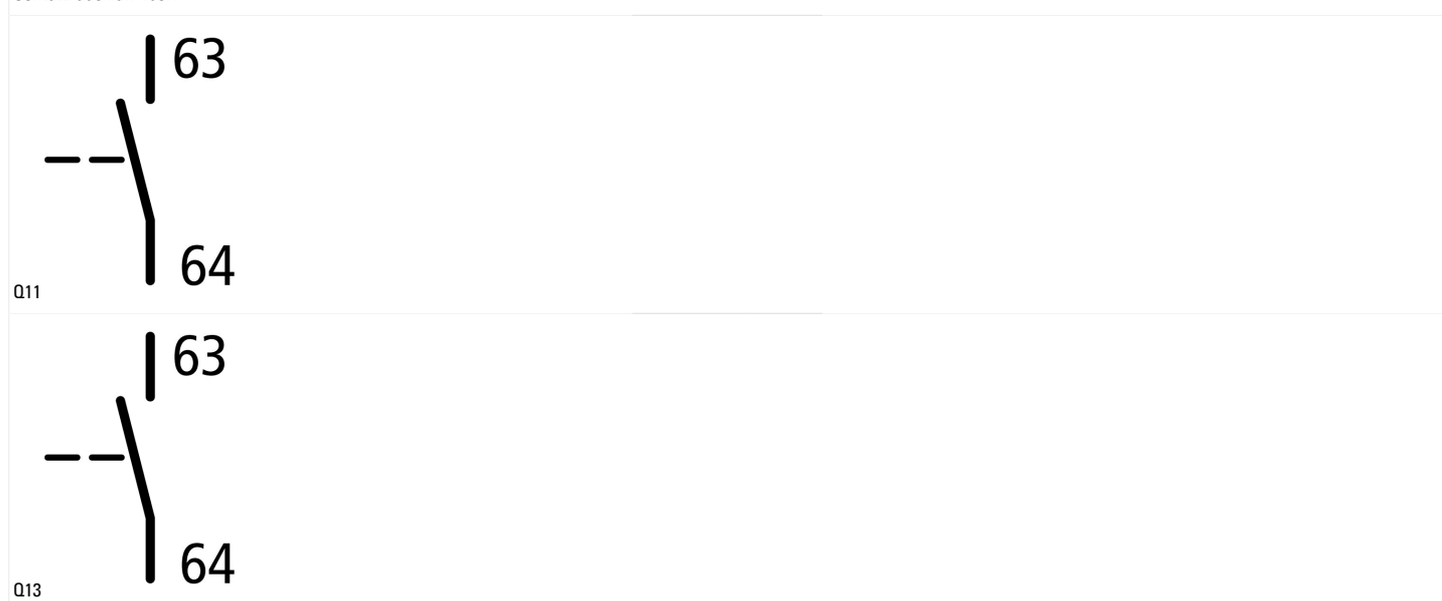
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	3
380 V 400 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	5.5
660 V 690 V	P	kW	5.5

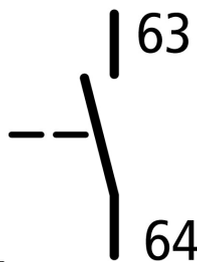
tempo di commutazione max.		s	20
Tensione di comando			400 V 50 Hz
Tipo di corrente AC/DC			Comando in corrente alternata

Singoli componenti della combinazione

Contattore di linea Q11		Tipo	DILM7-10 + DILA-XH120
Contattore di triangolo Q15		Tipo	DILM7-01 + DILA-XH120
Contattore di stella Q13		Tipo	DILM7-01 + DILA-XH120
Temporizzatore K1		Tipo	ETR4-51

Contatti ausiliari liberi





Q15

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

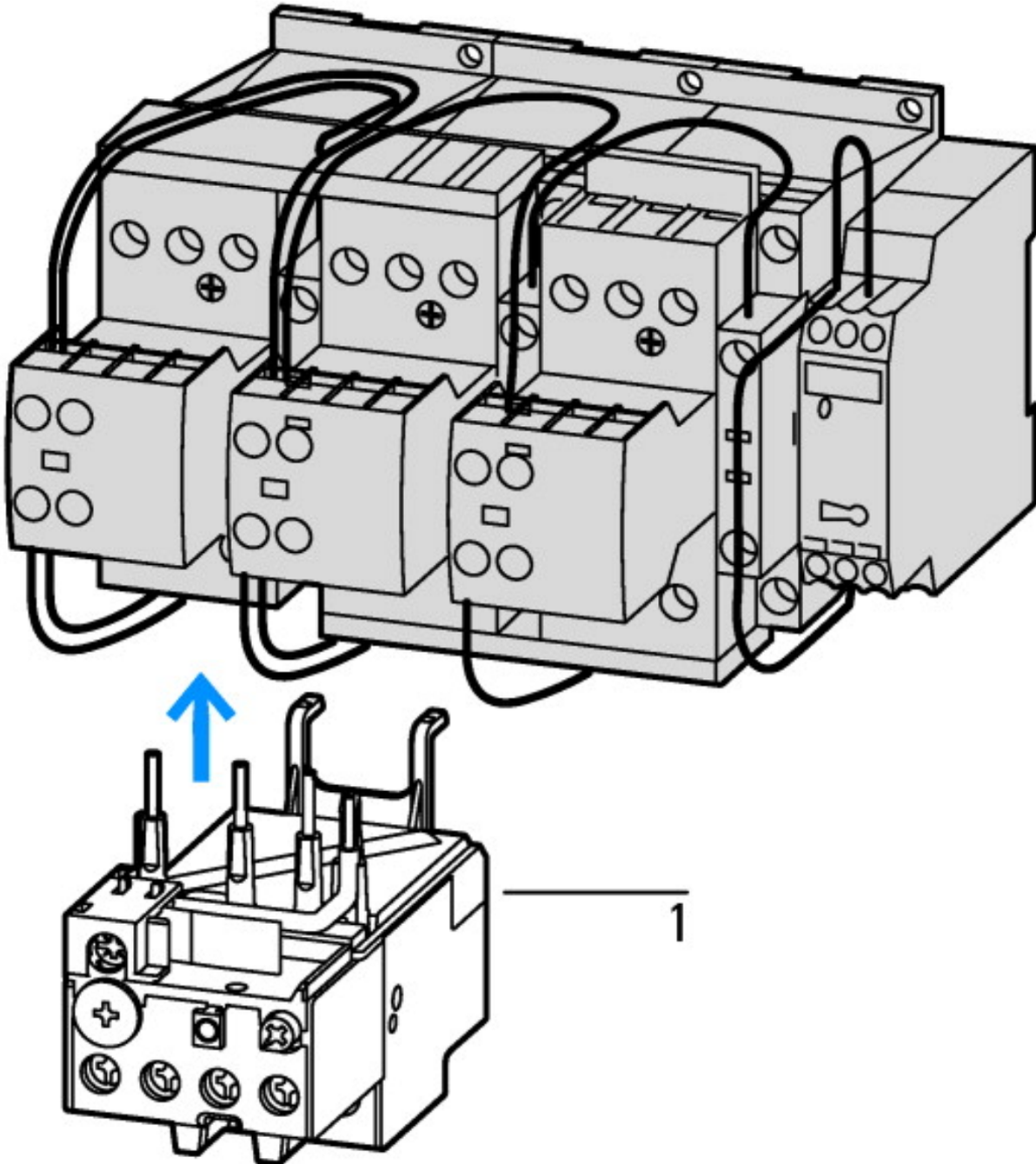
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	7
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0.73
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	2.2
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	3.3
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
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) / Set contatti (EC000010)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Combinazione contattori (ecl@ss10.0.1-27-37-10-09 [AGZ572014])			
funzione			contattore a stella-triangolo
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz		V	400 - 400
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per DC		V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento			AC

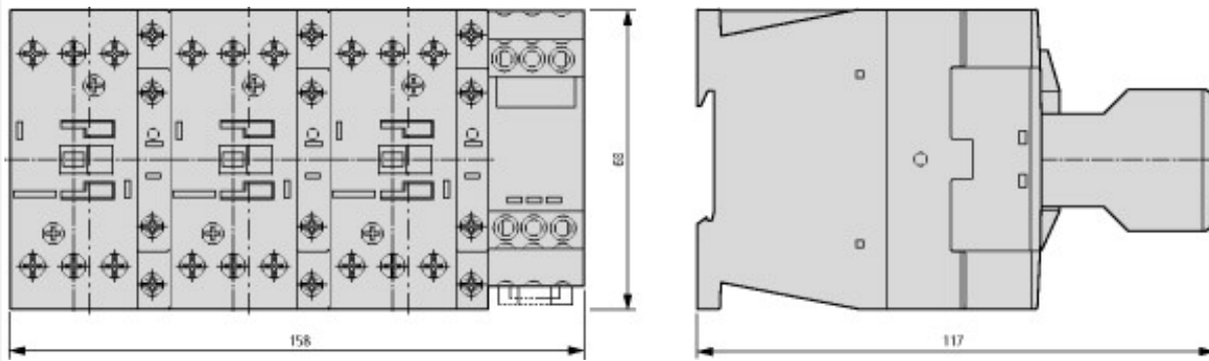
corrente d'esercizio nominale I _e per AC-1, 400 V	A	12
corrente d'esercizio nominale I _e per AC-3, 400 V	A	12
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	5.5
potenza di esercizio nominale NEMA	kW	0
numero di contatti di apertura, contatti principali		0
numero di contatti di chiusura, contatti principali		9
esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando		raccordo a vite
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
grado di protezione (IP)		IP20
tipo di protezione (NEMA)		altri
montaggio su guida portante possibile		si

Curve caratteristiche



1: Relè termici

Dimensioni



Apparecchio di base con modulo interruttore ausiliario