## **SCHEDINA TECNICA - SDAINLM70(400V50HZ)**



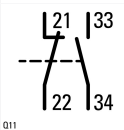
### Combinazione di contattori stella-triangolo, 37kW/400V/AC3

Powering Business Worldwide\*

Tipo SDAINLM70(400V50HZ)
Catalog No. 101386
Alternate Catalog XTSD070D11N

### Programma di fornitura

riogramma uriormitura			
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
			IE3 ✓
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	l <sub>e</sub>	Α	70
Max. potenza nominale d'impiego per motori trifase 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	18.5
380 V 400 V	P	kW	37
500 V	Р	kW	45
660 V 690 V	Р	kW	37
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	DILM40 + DILM150-XHI31
Contattore di triangolo Q15		Tipo	DILM40 + DILM150-XHI11
Contattore di stella Q13		Tipo	DILM40 + DILM150-XHI11
Temporizzatore K1		Tipo	ETR4-51
Contatti ausiliari liberi			



# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	70
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	6.7
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	20
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	8.7
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

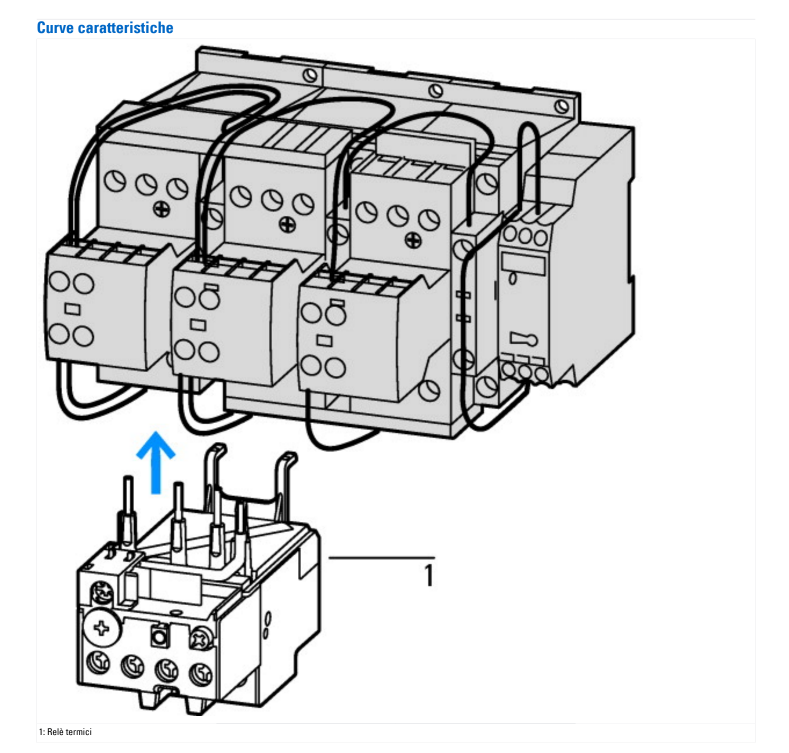
Verifiche di progetto IEC/EN 61439	
10.2 Idoneità di materiali e componenti	
10.2.2 Resistenza alla corrosione	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore	I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti 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	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 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 Us per AC 50 Hz	V	400 - 400
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
corrente d'esercizio nominale le per AC-1, 400 V	Α	70
corrente d'esercizio nominale le per AC-3, 400 V	Α	70
potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V	kW	37
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)		IP00
tipo di protezione (NEMA)		altri
montaggio su guida portante possibile		sì



## **Dimensioni**

