



Kombinacja stycznika trójkąt gwiazda, 7.5kW/400V/AC3

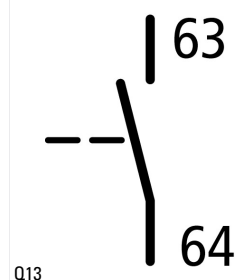
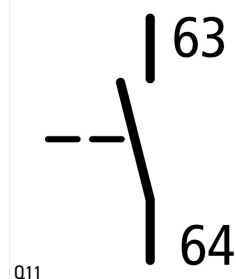


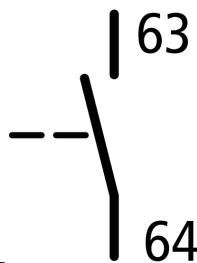
Typ SDAINLM12(24VDC)
Catalog No. 100416
Alternate Catalog No. XTSD012B10TD

Program dostaw

Asortyment				Kombinacje styczników
Aplikacja				Kombinacje styczników do uruchamiania silnika w układzie trójkąt-gwiazda
Akcesoria				Kombinacje gwiazda-trójkąt SDAINL
Kategoria użytkowa				AC-3: Silniki klatkowe: rozruch, wyłączenie w czasie pracy
Wskazówka				Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3. Urządzenia kompatybilne z IE3 oznaczone są odpowiednim logo na opakowaniu.
Opis				Częstotliwość załączania: maks. 30 rozruchów/godzinę
Znamionowy prąd pracy				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A		12
Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 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
maks. czas przełączania			s	20
Napięcie uruchamiania				24 V DC
Rodzaj prądu AC/DC				Praca DC
Komponenty składowe kombinacji				
Stycznik sieciowy Q11		Typ		DILM7-10 + DILA-XHI20
Stycznik połączenia w trójkąt Q15		Typ		DILM7-01 + DILA-XHI20
Stycznik gwiazdy Q13		Typ		DILM7-01 + DILA-XHI20
Przełącznik czasowy K1		Typ		ETR4-51
Wskazówki				Zintegrowane warystorowe połączenie ochronne.

wolny moduł wyłącznika pomocniczego





Q15

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

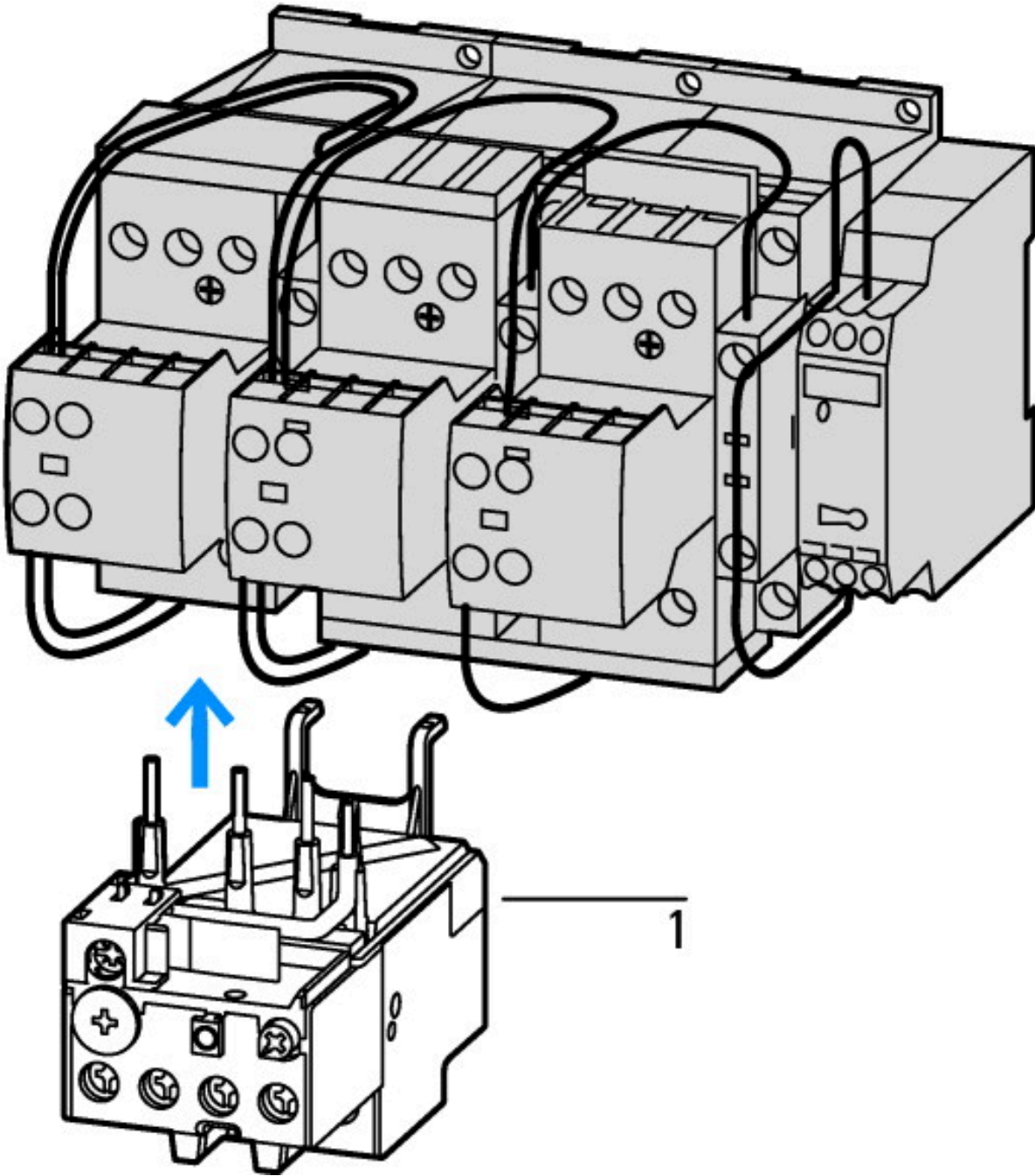
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	7
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0.93
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	2.8
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	7.8
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Układ stycznikowy (EC000010)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Kombinacja styczników (ecl@ss10.0.1-27-37-10-09 [AGZ572014])			
Funkcja			Układ gwiazda-trójkąt
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz		V	0 - 0
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz		V	0 - 0
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC		V	24 - 24
Rodzaj napięcia sterowania			DC
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V		A	12
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	5.5

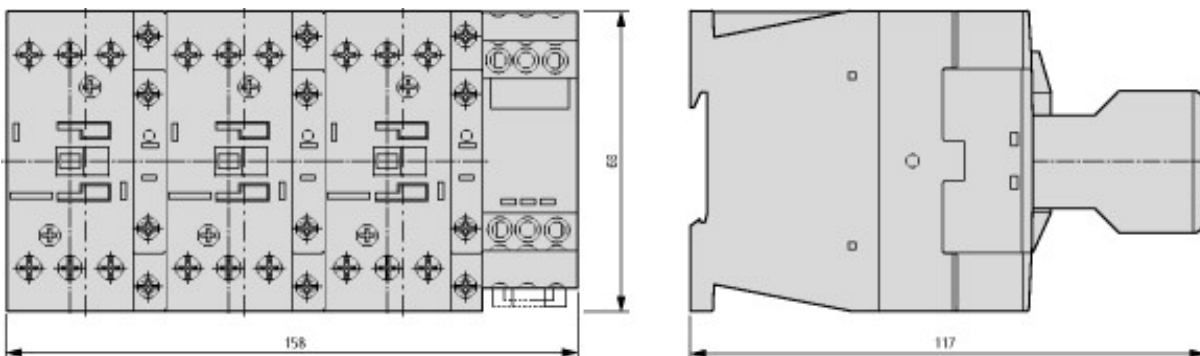
Znamionowa moc pracy NEMA	kW	0
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)		IP20
Stopień ochrony (NEMA)		Inne

Krzywe charakterystyki



1: Ochronny przełącznik silnikowy

Wymiary



Aparat podstawowy z modulem wyłącznika pomocniczego

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002875

Instruction Leaflets

IL03407030Z2018_05

IL03407043Z2018_05

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407030Z (AWA2100-2139) oprzewodowanie dla kombinacji styczników

IL03407030Z (AWA2100-2139) oprzewodowanie dla kombinacji styczników ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407030Z2018_05.pdf