



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

Typ SDAINLM16(230V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 278311
Alternate Catalog No. XTSD016B10F

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, wyłączanie 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	16

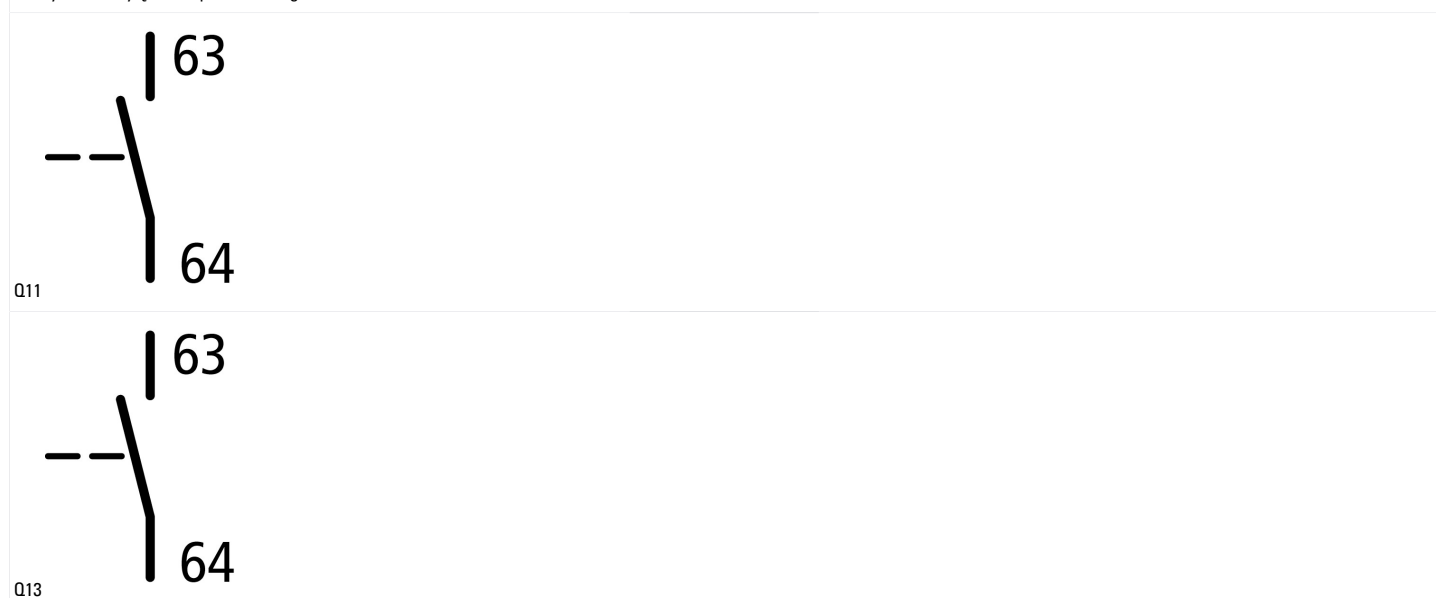
Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz

AC-3			
220 V 230 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7.5
maks. czas przełączania		s	20
Napięcie uruchamiania			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC			Praca AC

Komponenty składowe kombinacji

Stycznik sieciowy Q11		Typ	DILM9-10 + DILA-XHI20
Stycznik połączenia w trójkąt Q15		Typ	DILM9-01 + DILA-XHI20
Stycznik gwiazdy Q13		Typ	DILM7-01 + DILA-XHI20
Przełącznik czasowy K1		Typ	ETR4-51

wolny moduł wyłącznika pomocniczego



Q15

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

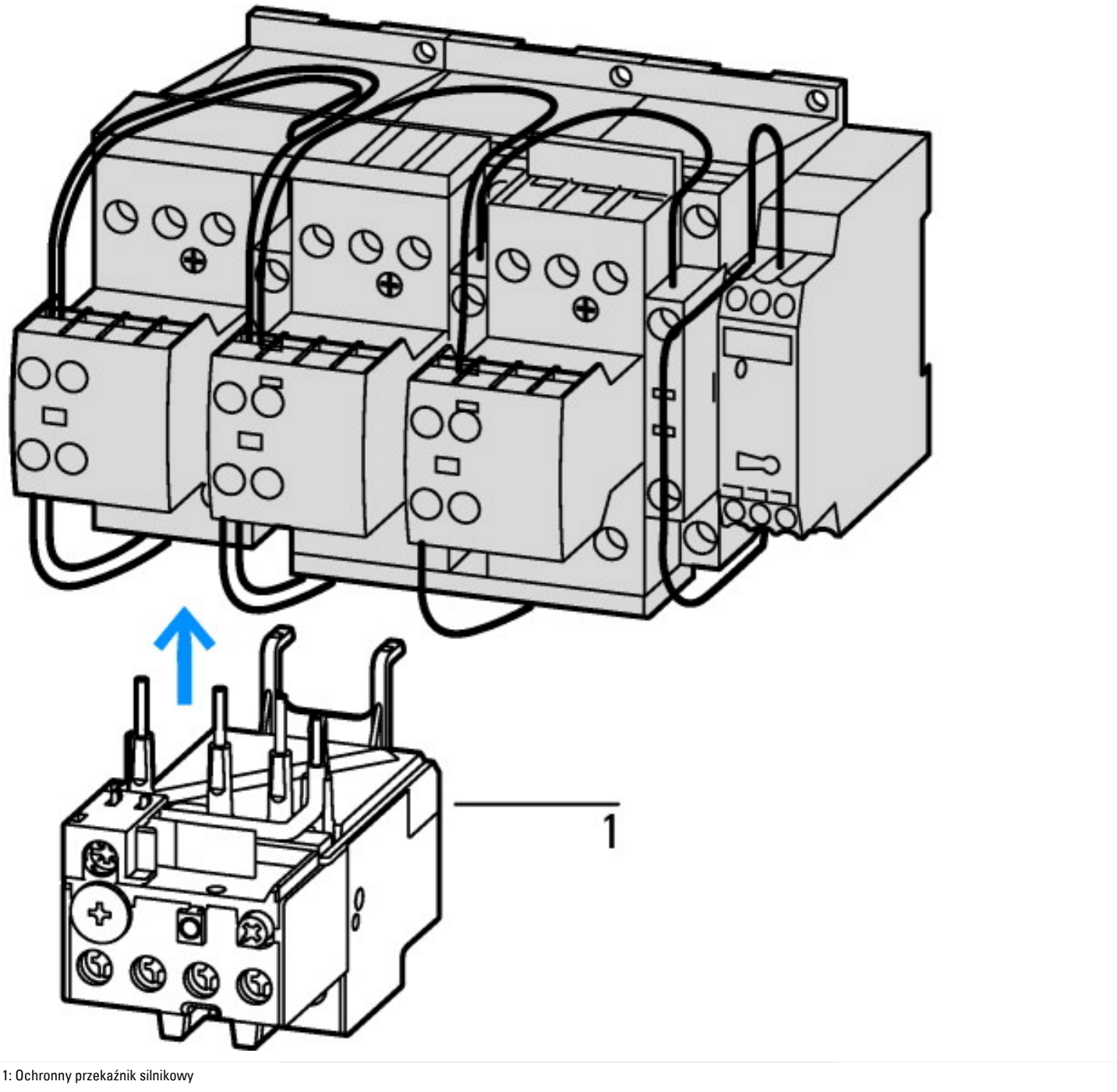
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	9.28
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0.94
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	2.82
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	4.8
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

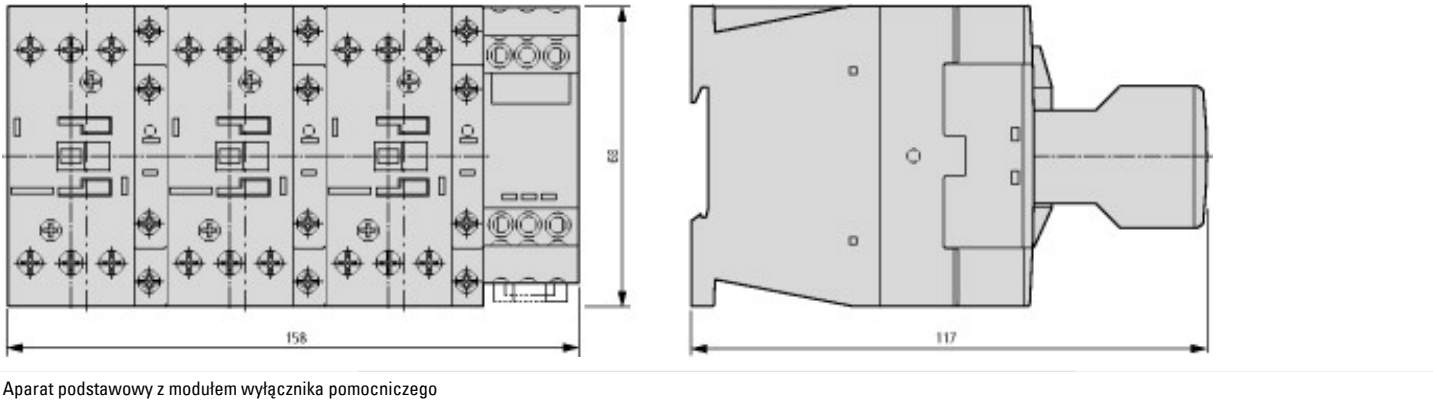
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Układ stycznikowy (EC000010)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Kombinacja styczników (ecl@ss10.0.1-27-37-10-09 [AGZ572014])			
Funkcja			Układ gwiazda-trójkąt
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz		V	230 - 230
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz		V	240 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC		V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania			AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V		A	16
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	7.5

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

Krzywe charakterystyki



Wymiary



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