

Kombinacja styczników nawrotnych, 3b, 18.5kW/400V/AC3

Typ **DIULM40/11(230V50HZ,240V60HZ)**
 Catalog No. **278211**
 Alternate Catalog No. **XTCR040D11F**

Program dostaw

Asortyment				Kombinacje styczników
Aplikacja				Kombinacje styczników do uruchamiania silnika z dwoma kierunkami obrotów
Akcesoria				Zestawy nawrotne DIUL
Kategoria użytkowa				AC-3: Silniki klatkowe: rozruch, wyłączenie w czasie pracy AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy
Wskazówka				Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3. Urządzenia kompatybilne z IE3 oznaczone są odpowiednim logo na opakowaniu.

Znamionowy prąd pracy

AC-3				
380 V 400 V	I _e	A		40

Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz

AC-3				
220 V 230 V	P	kW		12.5
380 V 400 V	P	kW		18.5
660 V 690 V	P	kW		23
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		5
380 V 400 V	P	kW		9
660 V 690 V	P	kW		12

Napięcie uruchamiania 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz

Rodzaj prądu AC/DC Praca AC

Komponenty składowe kombinacji

Stycznik Q11 DILM40 + DILM150-XHI11

Stycznik Q12 DILM40 + DILM150-XHI11

wolny moduł wyłącznika pomocniczego

Blokada mechaniczna +

Schemat ideowy

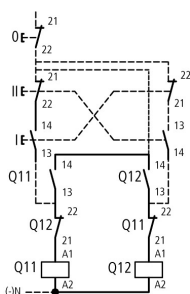


Diagram łączenia

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	40
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	3.1
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	9.3

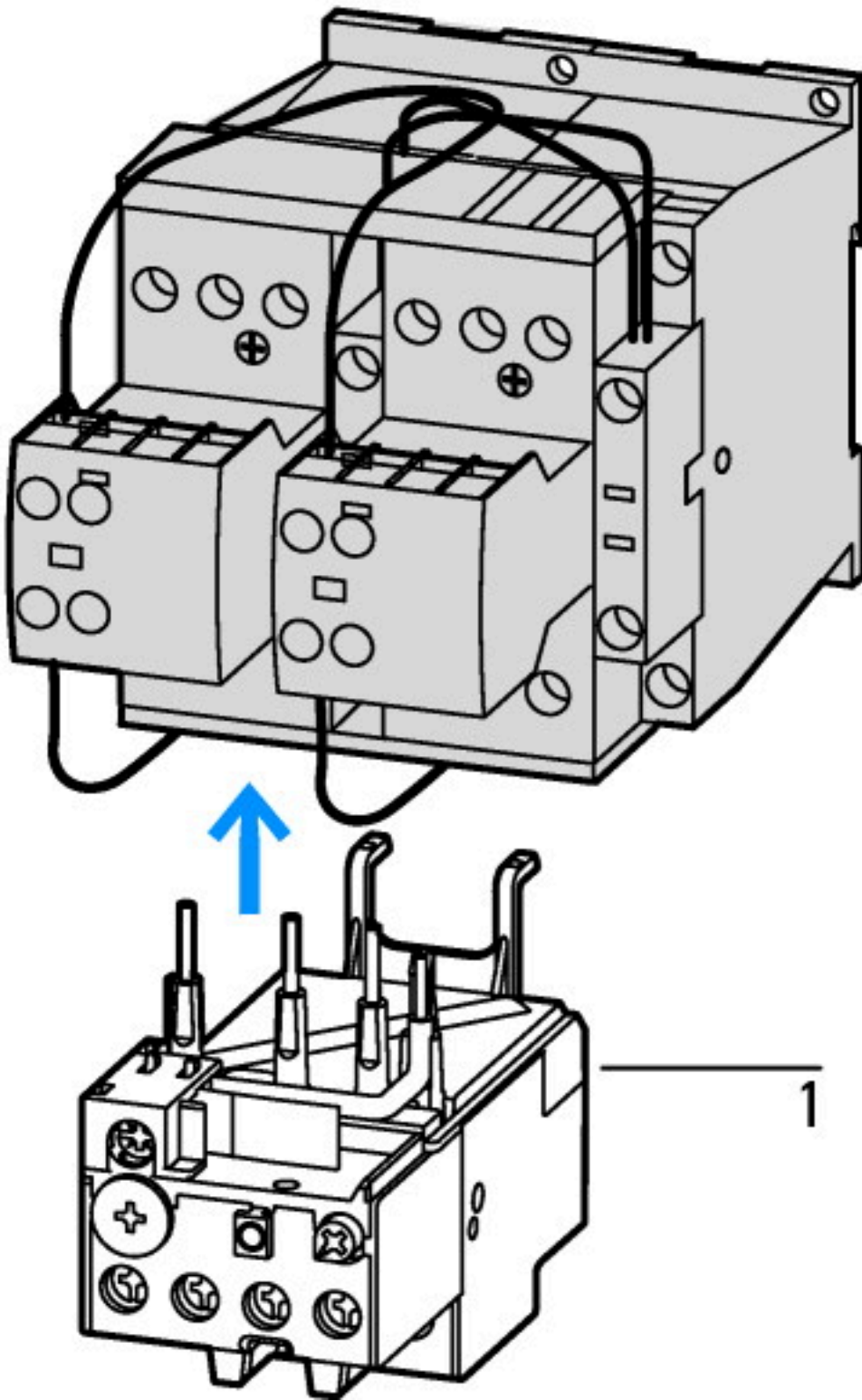
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	4.1
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania 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 Odstęp izolacyjny powietrzne i prądów pelzających			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 nawrotny
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	40
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	18.5
Znamionowa moc pracy NEMA		kW	22
Rodzaj podłączenia styków głównych			Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP)			IP00
Stopień ochrony (NEMA)			Inne

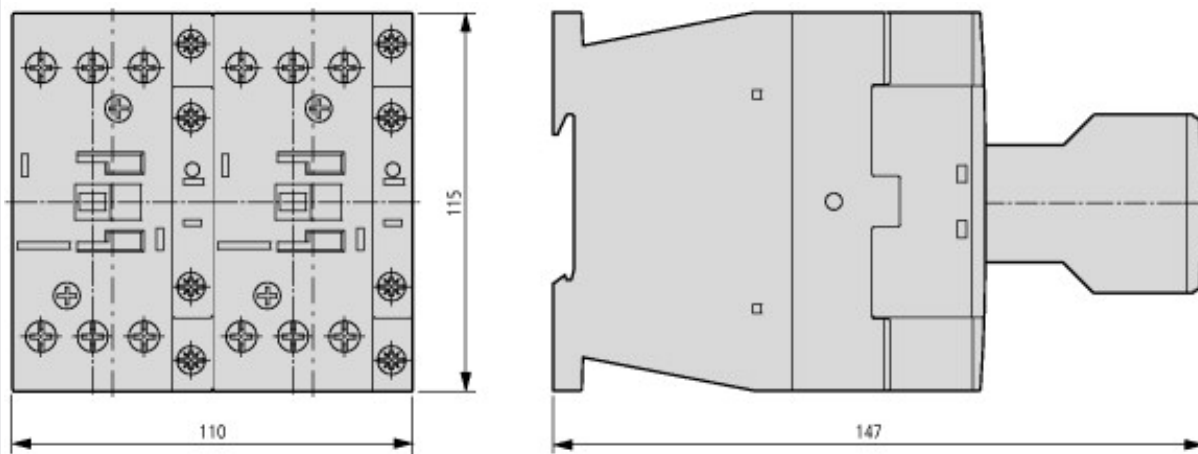
Aprobaty

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			012528
CSA Class No.			2411-03, 3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No



1: Ochronny przełącznik silnikowy

Wymiary



Aparat podstawowy z modulem wyłącznika pomocniczego

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003252

Instruction Leaflets

IL03407030Z2018_05

IL03407033Z2018_03

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407030Z (AWA2100-2139) przewodowanie dla kombinacji styczników

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