

Styczniki DC



Charakterystyka

Budowa i zastosowanie

- Dwa normalnie otwarte główne styki dla obwodu prądu DC
- Dodatkowo i ujemne bieguny wskazane na płycie przedniej
- Zainstalowany magnes stały dla skutecznego gaszenia łuku
- montaż na szynie DIN
- styki 2NO+2NC w standardzie
- sterowanie AC/DC
- Certyfikat CE, UL

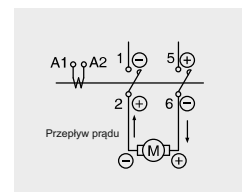


Asortyment

Typ stycznika	DC-2~5 klasyfikacja			DC-1 1000V	Prąd cieplny I _{th}	Styki
	125V	250V	500V			
MD-30a	3.7kW 40A	5.5kW 30A	7.5kW 60A	10A	60A	2a(NO)+2b(NC)
MD-60a	7.5kW 80A	11kW 60A	15kW 40A	25A	100A	2a(NO)+2b(NC)
MD-100a	11kW 120A	18.5kW 100A	22kW 60A	35A	135A	2a(NO)+2b(NC)

Obciążalność styków pomocniczych

UA-1	AC15 duty						DC13 duty				
	120V	240V	380V	480V	500V	600V	125V	250V	400V	500V	600V
Obciążenie	6A	3A	1.9A	1.5A	1.4A	1.2A	1.1A	0.55A	0.31A	0.27A	0.2A
Prąd cieplny I _{th}	16A										



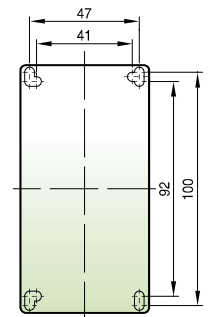
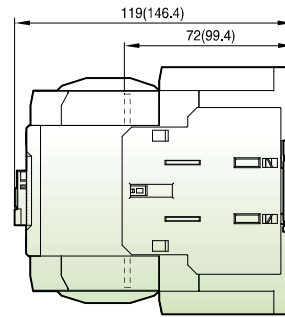
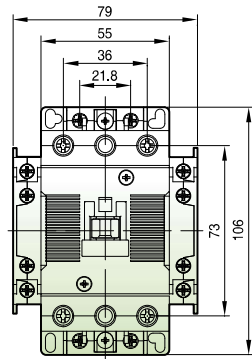
Napięcie cewki

AC	50/60Hz	24, 48, 100, 110, 120, 200, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 550V
DC	DC	12, 20, 24, 48, 60, 80, 100, 110, 125, 200, 220, 250V

Wymiary

MD-30a AC(DC)

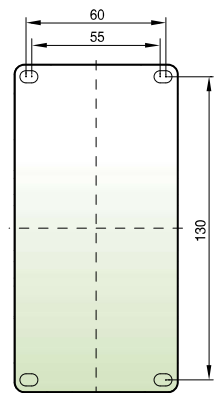
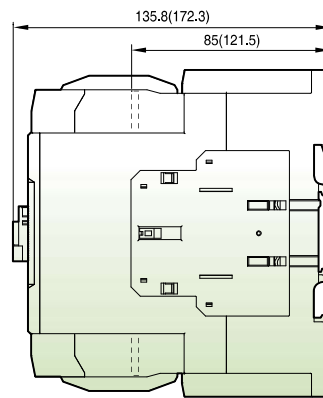
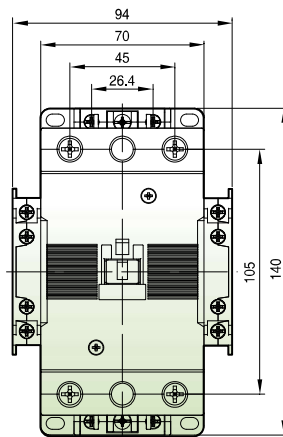
2NO2NC



[mm]

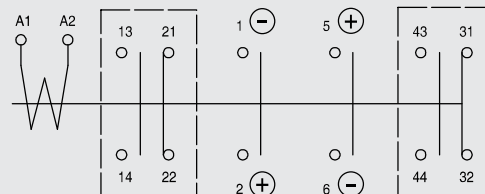
MD-60a,100a AC(DC)

2NO2NC

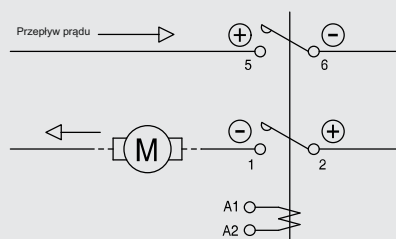


Oznaczenie styków

MD-30a, 60a, 100a



Kierunek przepływu



ANIRO

www.aniro.pl

■ CENTRALA TORUŃ
ul. Bolesława Chrobrego 64, 87-100 Toruń
aniro@aniro.pl tel.: 56 657 6363

■ BIURO HANDLOWE WROCŁAW
ul. Brodzka 10a, 54-103 Wrocław
wroclaw@aniro.pl tel.: 71 356 80 98

■ BIURO HANDLOWE KATOWICE
Al. Roździeńskiego 188, 40-203 Katowice
katowice@aniro.pl