

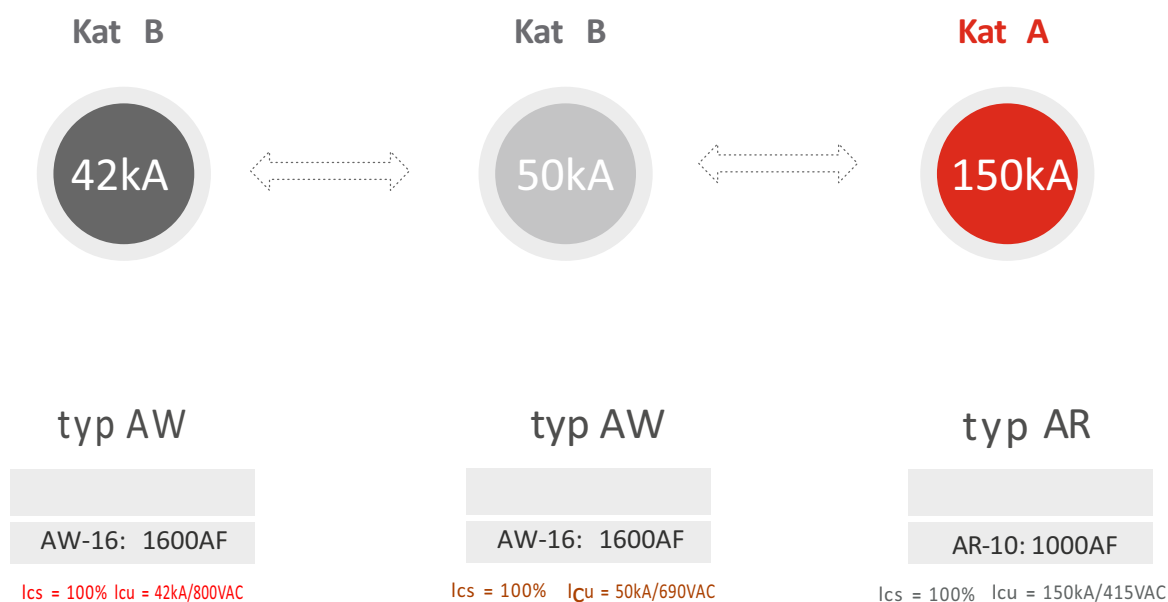
WYŁĄCZNIK POWIETRZNY

COMPACT ACB DLA UE = 800V



ANIRO

Kategoria użytkowania



Właściwości

Redukcja rozmiaru o... 55%

Wyłącznik kategorii A:

Prąd znamionowy 400A~ 1 000A, zdolność wyłączenia zwarcia 150kA/415Vac, Ics = 100% * Icu

Wyłącznik Kategorii B:

Prąd znamionowy 400A~ 1600A, zdolność wył. zw. 50kA/690Vac; 40kA/800Vac Ics = 100% * Icu

Znamionowy prąd wyłączenia zwarcia 40kA /Ue=800Vac

Liczba operacji: 1250

Łatwa zmiana zakresu pomiarowego poprzez wymianę przekładników

Różne napięcia sterowania [dostępne w magazynie 230VAC, 24VDC]

Zunifikowane akcesoria

Certyfikaty: IEC 60947-2 {DEKRA CB cer fica on}, GB 14048.2 {CCC cer fica on}



Dane techniczne



Cechy					
Ilość pól	(P)				3P
Częstotliwość	(Hz)				50/60Hz
Napięcie pracy	f-1,Ue)				800V
Napięcie izolacji	f-1,Ui)				1000V
Napięcie impulsowe wytrzymywane	(kV, Uimp)				12kV
Zgodność z normą IEC60947-2					
Typ					AW
Cechy					AW-16C3
Zakres prądowy	(AF)				1600
Prąd znamionowy (In Max.) w 40°C	(A)				-
	(A)				-
	(A)				800
	(A)				1000
	(A)				1250
Obciążalność przewodu neutralnego	(A)				100%
	(A)				100%
Zn. graniczna zdolność wyłączenia zwarcia (Icu)	(kA)	IEC60947-2	AC 800V	40	40
			AC 690V/500V/460V	42	50
			AC 415V/380V/220V	50	60
Zn. robocza zdol. wył. zw. (Ics)	(kA,%Icu)				100%
Prąd zwarciový załączalny (Icm)	(kA)			88.2	105 17 ² 1
Zn. Prąd zwarciový krótkotrwały (Icw)	(kA)		1sec/3sec	42/25	50/30 10 ³)
Czas operacji łączenia(t)	(ms)		wyłączenie		40
			załączenie		80
Trwałość łączeniowa elektryczna i mechaniczna					
Trwałość łączeniowa (ilość cykli)		Mechaniczna		12,500	5,000
		Elektryczna		6,000	1,250
Wymiary i waga					
Waga (kg)		wysuwny bez kasety(3P / 4P)		16/19.5	
		stacjonarny (3P / 4P)		16/19.5	
		kaseta (3P / 4P)		22/26	
Wymiary (mm)		wysuwny	3P	W: 256 D: 269.5 ⁴ H: 364.3	
			4P	W: 326 D: 269.5 ⁴ H: 364.3	
		stacjonarny	3P	W: 272.4 D: 198.3 ⁴ H: 322	
			4P	W: 342.4 D: 198.3 ⁴ H: 322	

1) 130kA/460V/100kA/500V

2) 500V

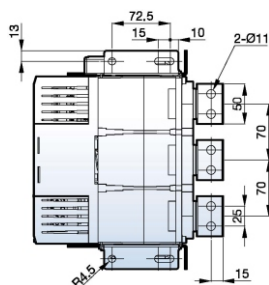
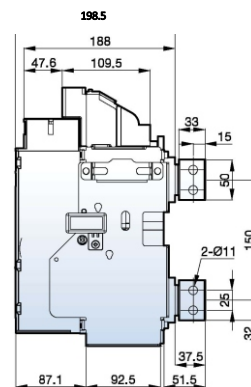
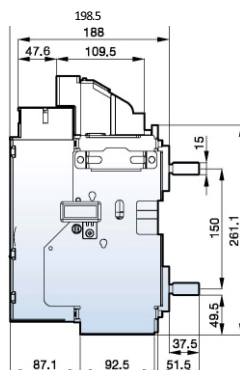
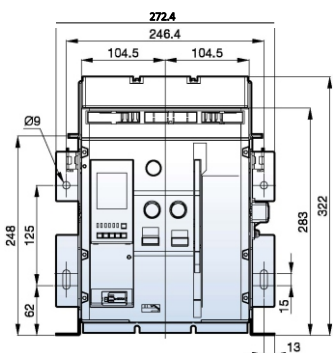
3) 0.5sek

4) Bez zacisków przyłączeniowych

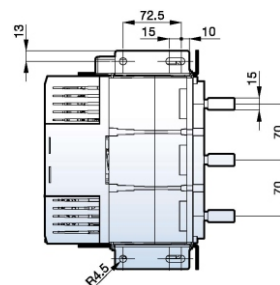
Wymiary

•3P [stacjonarny H: zacisk poziomy, V: zacisk pionowy]

(podziałka: mm)

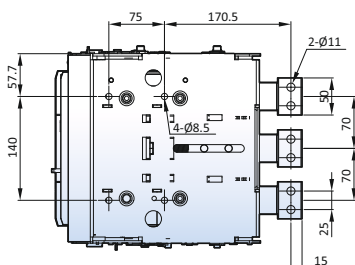
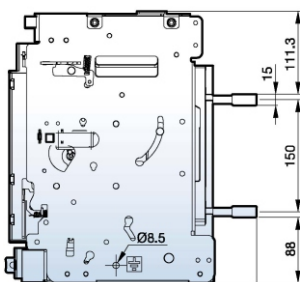
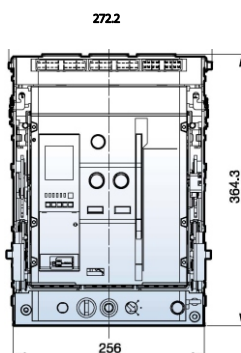


H Typ (zacisk poziomy)



V Typ (zacisk pionowy)

•3P [wysuwny H: zacisk poziomy]



H Typ (zacisk poziomy)

Uwagi:

Przykładowy typ zamówieniowy wyłącznika wraz z

wyposażeniem: AW-16C3-16H - wyłącznik 1600A stacjonarny
 +AC6 - zabezpieczenie
 +M2 (AN-C 230V) - napęd silnikowy
 +CC (230V) - elektromagnes załączający
 +SHT (230V) - cewka wyłączająca
 +SHT2 (230V) - cewka wyzwalająca (opcja)
 +FX - styki pomocnicze
 +AL - styk wyzwolenia na wyposażeniu standardowym
 =
AW-16C3-16H M2D2D2 FX AC6 U2 AL

Dostępne wielkości:

H -stacjonarny,

1000A - AW-16C3-10H

1600A- AW-16C3-16H

Standardowe napięcia sterowania:

Us = 230V AC

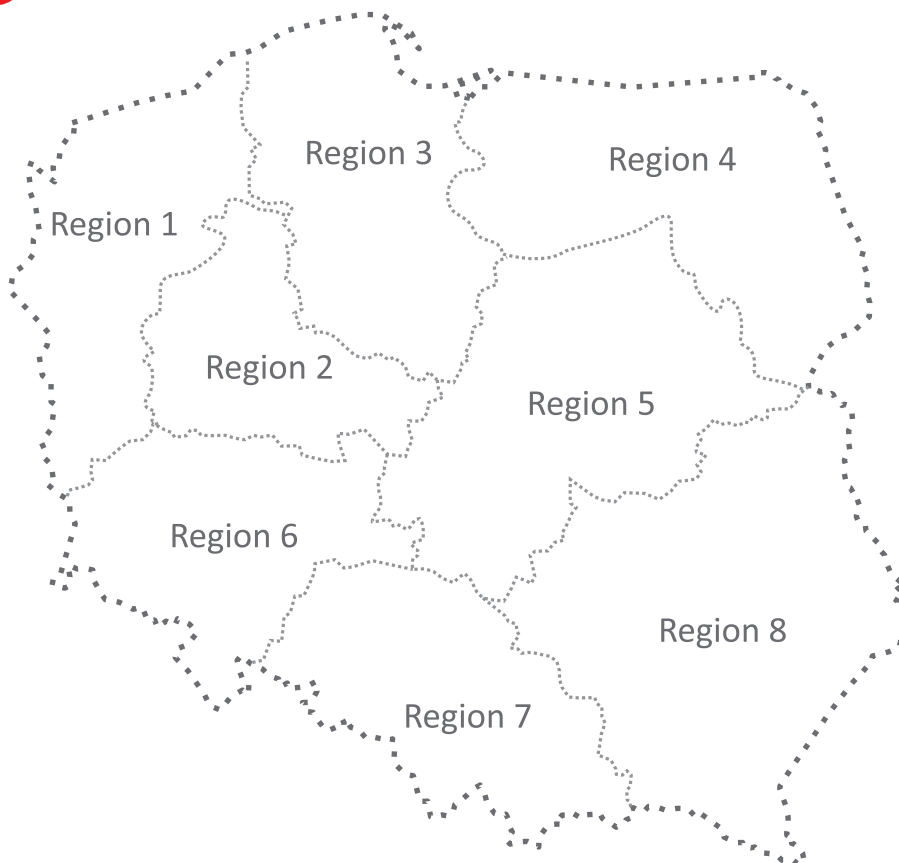
Us = 24V DC

inne na zapytanie.



ANIRO

ANIRO



Centrala w Toruniu
ul. B. Chrobrego 64
87-100 Toruń
tel. +48 56 65763 63/64
aniro@aniro.pl

Biuro Handlowe Wrocław
ul. Brodzka 10a
54-103 Wrocław
tel. +48 71 356 80 98
fax +48 71 352 81 99
wroclaw@aniro.pl

Biuro Handlowe Chorzów
Al. Bojowników o Wolność
i Demokrację 38
41-506 Chorzów
tel. +48 605 633 848
katowice@aniro.pl

www.aniro.pl

Dział Handlowy

Region 1
Polska Północno - Zachodnia
Roman Kuska
tel. 609 511 398
e-mail: roman.kuska@aniro.pl

Region 2
Wielkopolska
Anna Hońdo
tel. 605 631 464
e-mail: anna.hondo@aniro.pl

Region 3
Polska Północna
Rafał Benowski
tel. 605 631 457
e-mail: rafal.benowski@aniro.pl

Region 4
Polska Północno - Wschodnia
Rafał Benowski
tel. 605 631 457
e-mail: rafal.benowski@aniro.pl

Region 5
Polska Centralna i Wschodnia
Mariusz Sekutowicz
tel. 605 631 793
e-mail: mariusz.sekutowicz@aniro.pl

Region 6
Polska Południowo - Zachodnia
Maciej Szulka
tel. 663 840 865
e-mail: maciej.szulka@aniro.pl

Region 7
Śląsk i Małopolska
Jacek Bajkiewicz
tel. 605 630 170
e-mail: jacek.bajkiewicz@aniro.pl

Region 8
Polska Południowo - Wschodnia
Tomasz Pielaszkiwicz
tel. 605 631 755
e-mail: tomasz.pielaszkiwicz@aniro.pl
Paulina Stachurska
tel. 605 630 806
e-mail: paulina.stachurska@aniro.pl