

Transformatory dla zasilaczy A35 – A200

seria A-Trafo o bardzo dużej sprawności



Jednofazowe transformatory oddzielające o napięciach wtórnych 12 lub 24 V. Transformatory charakteryzują się zwartą budową, cichą pracą, minimalnym polem rozproszenia. Są bardzo łatwe do instalowania.

A – Trafo mają bardzo małe straty w porównaniu z tradycyjnymi transformatorami i dzięki temu charakteryzują się bardzo dużą sprawnością, są szczególnie przydatne w układach zasilaczy o zmieniającym się w szerokim zakresie obciążeniu.

A – Trafo spełniają wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i nie są wymagane dodatkowe elementy przeciwzakłócenio-we.

Zgodność z PN-EN 61558-1

Opcje:
Zaciski zgodne z VBG 4 lub izolowane przewody wyprowadzeniowe

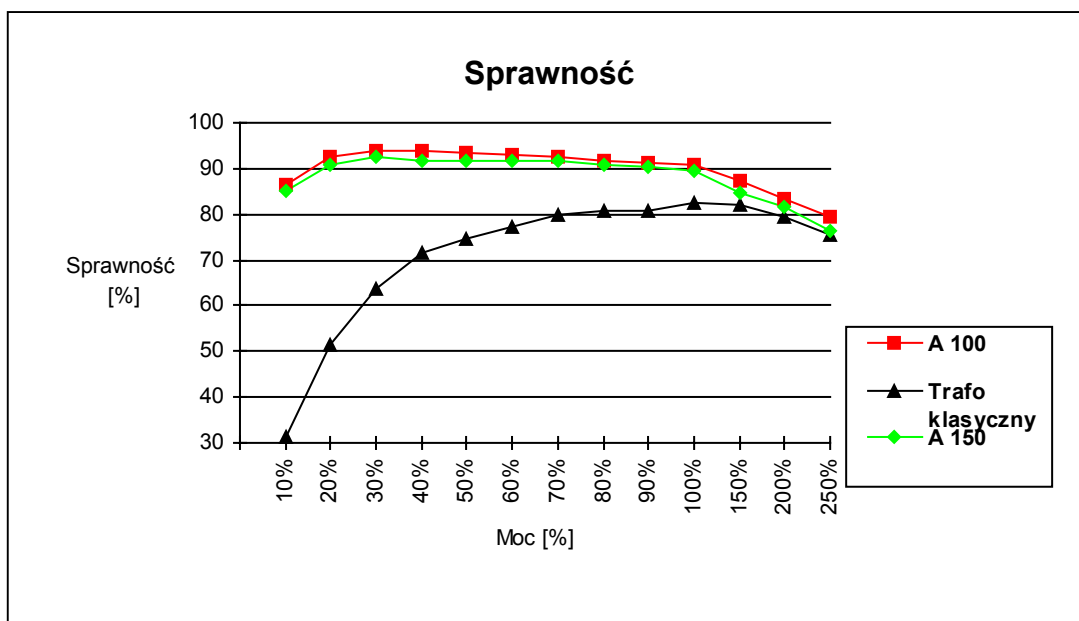


A - Trafo

Dane techniczne

Typ	Moc znamionowa [VA]	Napięcie		Prąd wtórny dla 2 x 12 V [A]
		pierwotne [V]	wtórne [V]	
A 35	35	2 x 115 lub	2 x 12 lub	2 x 1,46
A 60	60			2 x 2,50
A 75	75			2 x 3,12
A 100	100			2 x 4,17
A 150	150	230	24	2 x 6,25
A 200	200			2 x 8,33

częstotliwość: 50/400 Hz



Transformatory



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

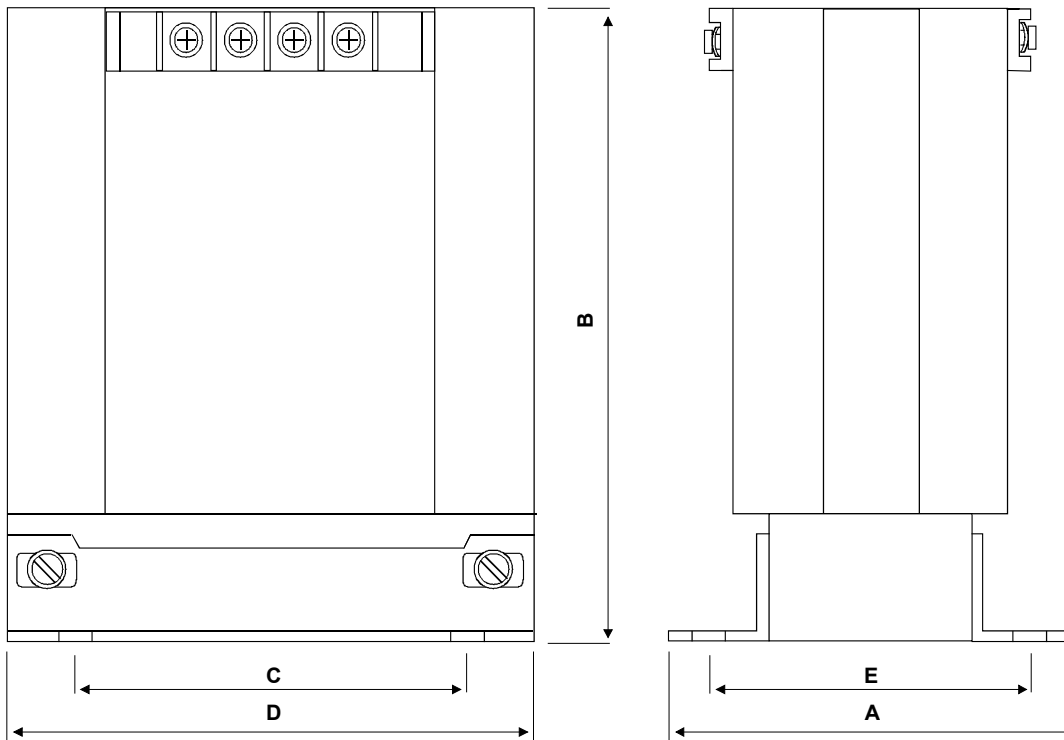
04-703 WARSZAWA

fax. 22/8156906

ul. Pożaryskiego 28

e-mail: croma@croma.com.pl

Wymiary gabarytowe



Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	C [mm]	E [mm]	Mocowanie
A 35	55	92	50	77	40	M4
A 60	58,5	105	56	86	45	M4
A 75	60	110	64	96	47	M4
A 100	74	113	64	96	60	M4
A 150	86	134	84	104	70	M4
A 200	86	145	84	115	70	M4

Specjalne napięcia i większe moce po uzgodnieniu