

Rezystory hamowania

Typ BW 701

Moce ciągłe od 1000 do 4000 W



Modułowe rezystory hamowania z chłodzeniem wymuszonym przeznaczone dla silników większych mocy. Wymuszone chłodzenie zmniejsza znacznie wymiary rezystora. Istnieje możliwość tworzenia z rezystorów BW 701 zespołów o większych mocach poprzez ich łączenie równoległe. Zwarta budowa umożliwia łatwy i szybki montaż na ścianach lub szafach z aparaturą. Osłony wykonane są z aluminium.



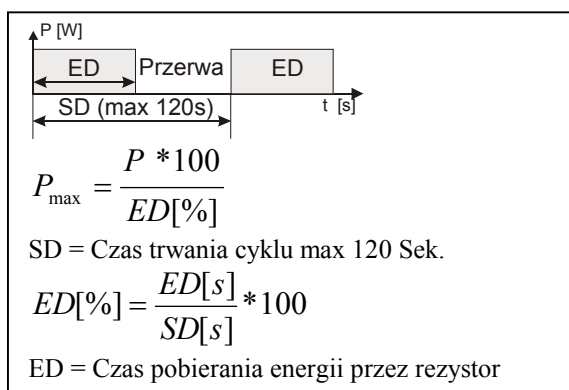
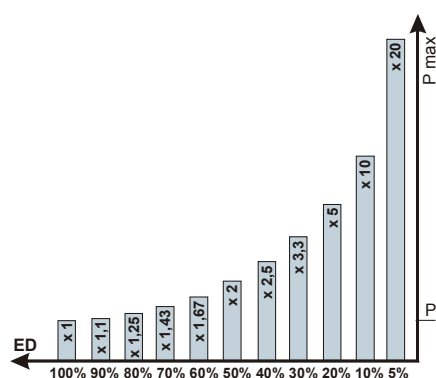
Stopień ochrony IP 20
 Napięcie probiercze 2,5 kV DC
 Maksymalna temperatura obudowy 120°C
 Maksymalna temperatura powietrza 290°C
 Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

REO

Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [W]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 701 / 1 / R	2,5 – 250	1000	700
BW 701 / 2 / R	3 – 125	2000	700
BW 701 / 3 / R	4 – 80	3000	700
BW 701 / 4 / R	6 - 60	4000	700

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



rezystory hamowania



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Rezystory hamowania
Typ BW 701
Moce ciągłe od 1000 do 4000 W

