

Książkowe rezystory hamowania - szereg BW 200

Typ BW 201

Moce ciągłe od 100 do 600 W

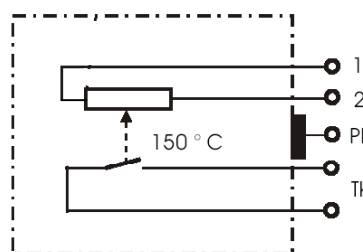


Rezystory hamowania przeznaczone głównie dla małych napędów przemiennikowych. Umożliwiają łatwy i szybki montaż.

Wyposażone są w czujniki termiczne. Obudowa ujednoczona z obudowami filtrów wejściowych i wyjściowych, pozwalającymi na jednolity system montażu elementów wyposażenia przemiennika częstotliwości.



Napięcie probiercze 2,5 kV DC
Napięcie znamionowe 580 V DC

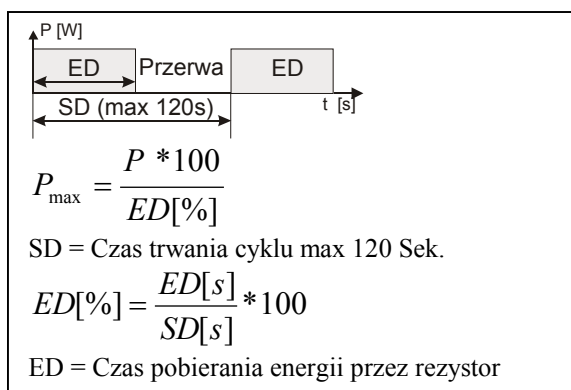
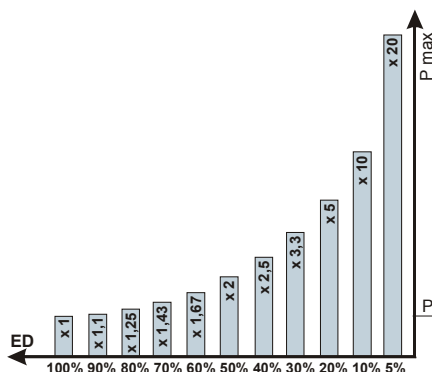


Poniższe dane dotyczą przypadku gdy czas hamowania ED wynosi 3% całego cyklu pracy

Typ	Rezystancja [Ω]	Moc przy hamowaniu [W]	Moc przemiennika [kW]
BW 201 / 100	220	100	3,0
BW 201 / 150	130	150	5,0
BW 201 / 250	96	250	7,5
BW 201 / 450	45	450	15,0
BW 201 / 600	32	600	20,0

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



REO

rezystory hamowania



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

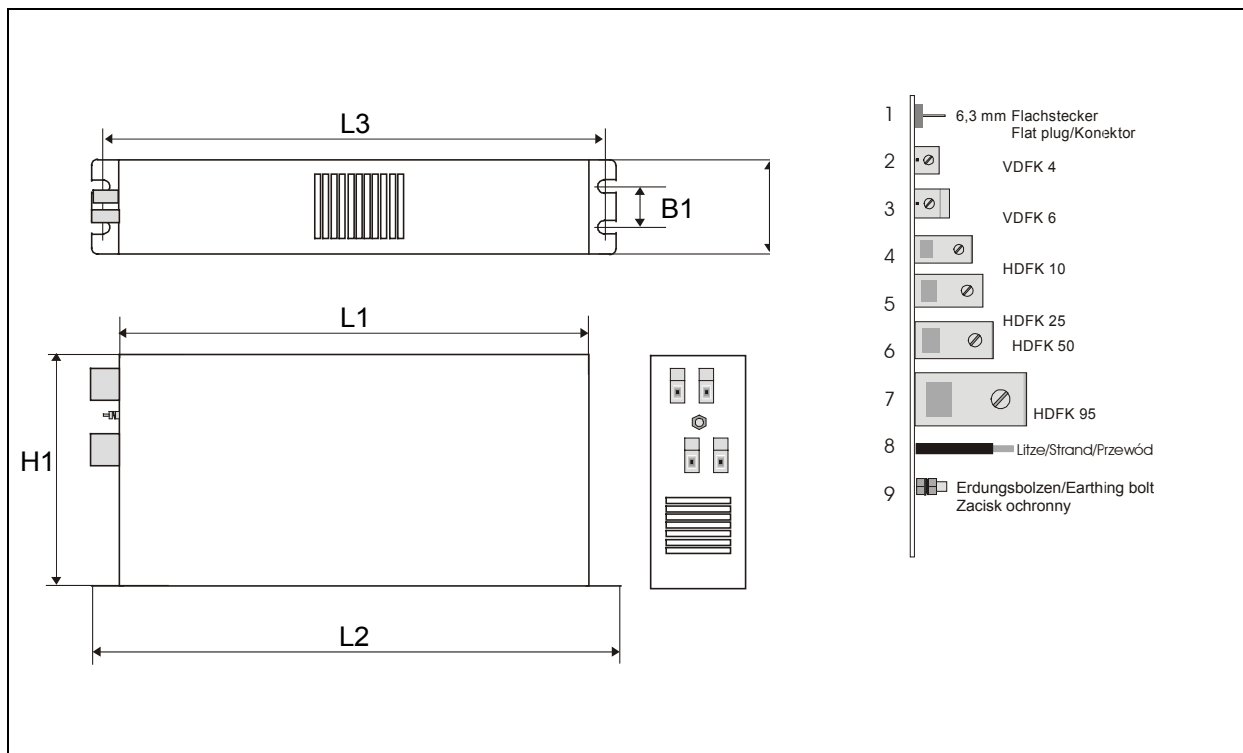
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Książkowe rezystory hamowania - szereg BW 200

Typ BW 201

Moce ciągłe od 100 do 600 W



Wymiary w mm

Typ	L1	L2	L3	B1	B2	H1	Połączenia
BW 201 / 100	225	255	240	25	50	126	2/2/9
BW 201 / 150	275	305	290	30	55	142	2/2/9
BW 201 / 250	275	305	290	30	55	142	2/2/9
BW 201 / 450	305	335	320	35	60	150	2/2/9
BW 201 / 600	300	330	314	45	70	185	2/2/9

Inne wykonania (zaciski wyprowadzeniowe lub przewody) do uzgodnienia