

# Kompaktowe rezystory hamowania z szeregu BW 150

## Typ BW 153

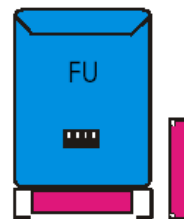
Moce ciągłe od 100 do 400 W



Kompaktowe rezystory hamowania przeznaczone głównie dla napędów przemiennikowych małej mocy. Charakteryzują się zwartą budową oraz umożliwiają łatwy i szybki montaż w bezpośrednim otoczeniu przemiennika gdzie rezystor może być montowany w położeniu pionowym lub poziomym przy wykorzystaniu wspornika montażowego. W przypadku stanu awaryjnego rezystora następuje wzrost jego rezystancji.



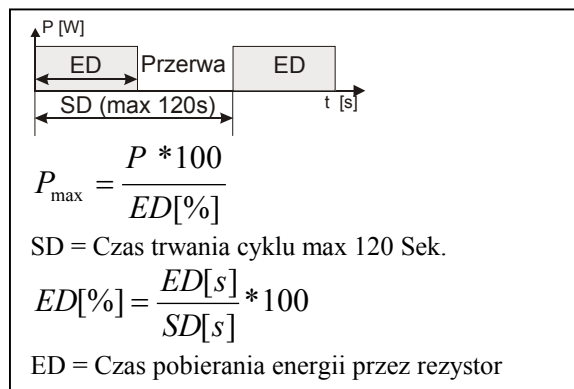
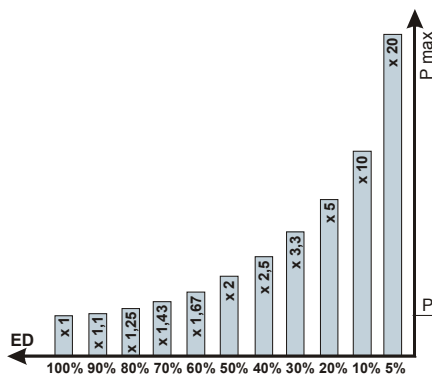
Stopień ochrony IP 20, IP65 (po uzgodnieniu)  
Napięcie probiercze 2,5 kV AC  
Maksymalna temperatura rezystora >300°C  
Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C



Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [W]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 153 / 100 / R	80 - 1600	100	900
BW 153 / 200 / R	40 - 800	200	900
BW 153 / 300 / R	35 - 200	300	900
BW 153 / 400 / R	30 - 150	400	900

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

### Charakterystyka przeciążalności



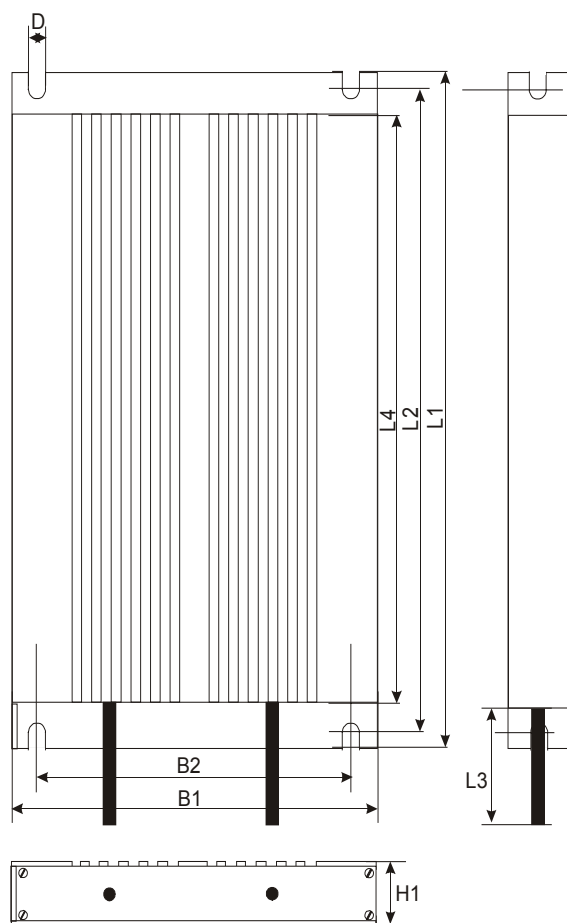
REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

e-mail: [croma@croma.com.pl](mailto:croma@croma.com.pl)



Wymiary w mm

Typ	B1	B2	H1	L1	L2	L3	L4	D	Wyprowadzenia
BW153/100	103	70	27,5	160	145	250	130	4,5	2 x 2 mm <sup>2</sup> (2xAWG 14)
BW153/200	103	70	27,5	160	145	250	130	4,5	2 x 2 mm <sup>2</sup> (2xAWG 14)
BW153/300	103	70	27,5	210	195	250	180	4,5	2 x 2 mm <sup>2</sup> (2xAWG 14)
BW153/400	103	70	27,5	260	245	250	230	4,5	2 x 2 mm <sup>2</sup> (2xAWG 14)

Inne wymiary mocujące po uzgodnieniu