

Płaskie rezystory hamowania z szeregu BW 150

Typ BW 152

Moce ciągłe od 100 do 250 W

REO
INDUCTIVE COMPONENTS
SETZERMANN



Płaskie rezystory hamowania przeznaczone głównie dla napędów przemiennych 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.

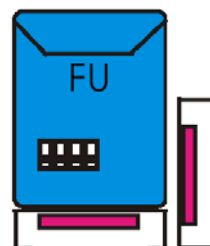


Stopień ochrony IP 20

Napięcie probiercze 2,5 kV AC

Maksymalna temperatura rezystora >300°C

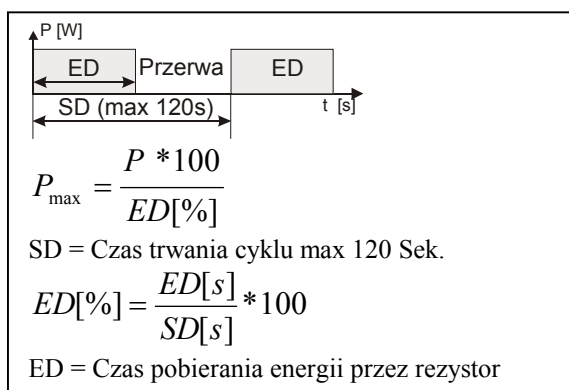
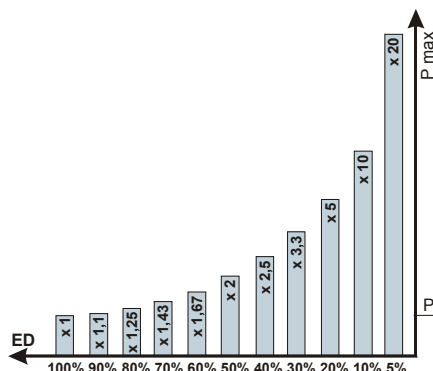
Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C



Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [W]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 152 / 100 / R	25 - 1600	100	900
BW 152 / 150 / R	30 - 1000	150	900
BW 152 / 200 / R	40 - 350	200	900
BW 152 / 250 / R	50 - 300	250	900

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



REO

rezystory hamowania

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

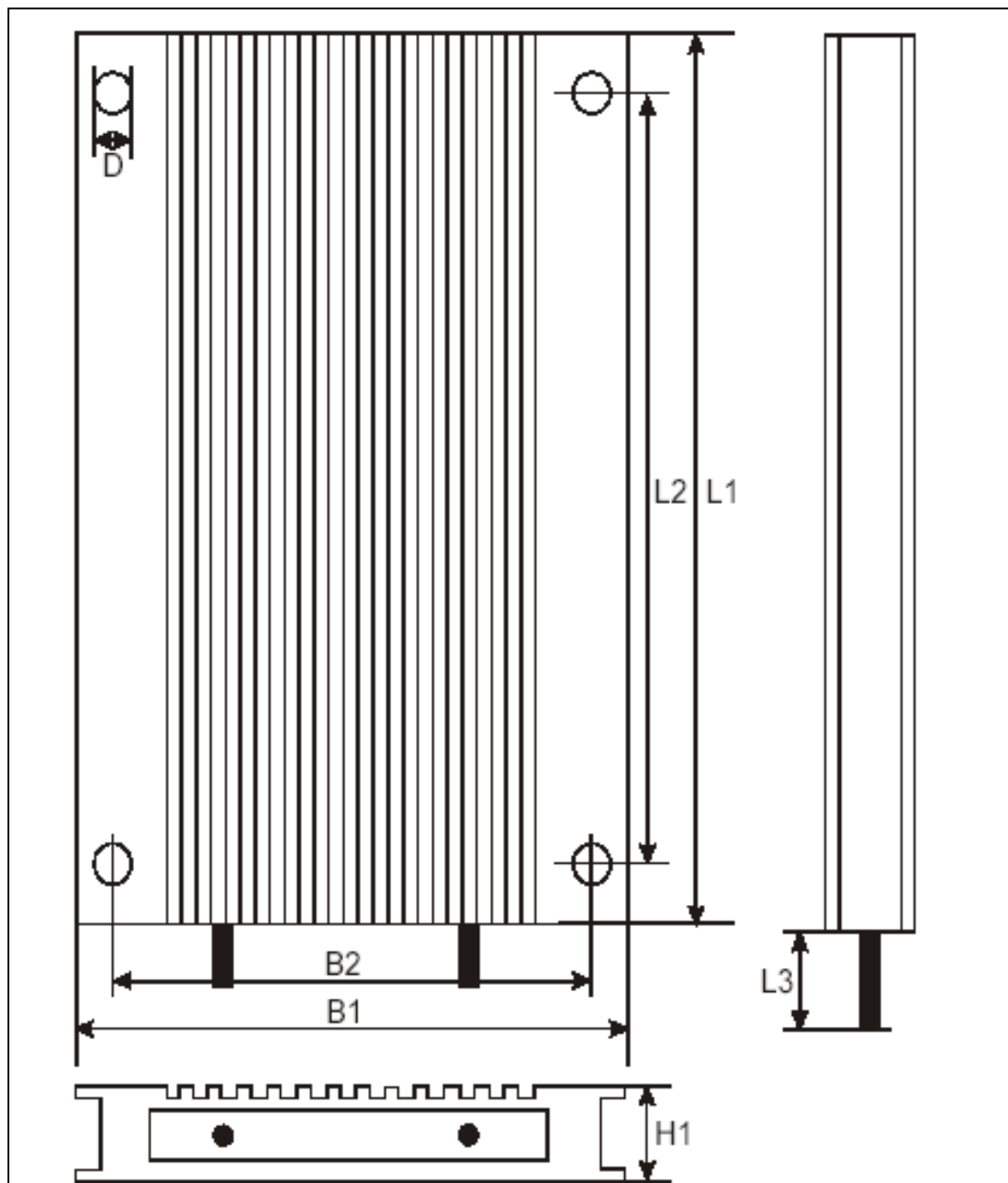
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Płaskie rezystory hamowania z szeregu BW 150

Typ BW 152

Moce ciągłe od 100 do 250 W



wymiary w mm

Typ	B1	B2	H1	L1	L2	L3	D	Wyprowadzenia
BW152/100	100	84	14	100	70	250	4,2	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW152/150	100	84	14	150	120	250	4,2	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW152/200	100	84	14	200	170	250	4,2	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW152/250	100	84	14	250	220	250	4,2	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)

Inne wymiary mocujące po uzgodnieniu