

Płaskie rezystory hamowania z szeregu BW 150

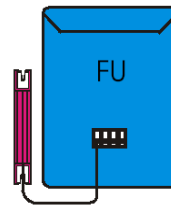
Typ BW 154

Moce ciągłe od 100 do 250 W



Płaskie 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 (wykonanie S) lub poziomym (wykonanie L).

W przypadku stanu awaryjnego rezystora następuje wzrost jego rezystancji.



Stopień ochrony IP 20

Napięcie probiercze 2,5 kV AC

Maksymalna temperatura rezystora >300°C

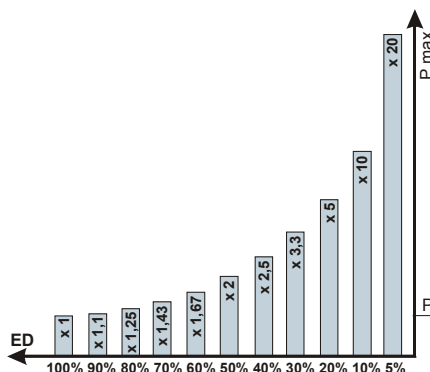
Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

REO

Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [W]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 154 / 100 / R	25 - 1600	100	900
BW 154 / 150 / R	30 - 1000	150	900
BW 154 / 200 / R	40 - 350	200	900
BW 154 / 250 / R	50 - 300	250	900

Powyższe dane dotyczą zarówno wykonania S jak i wykonania L
Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



$$P_{\max} = \frac{P * 100}{ED[\%]}$$

SD = Czas trwania cyklu max 120 Sek.

$$ED[\%] = \frac{ED[s]}{SD[s]} * 100$$

ED = Czas pobierania energii przez rezystor

rezystory hamowania



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

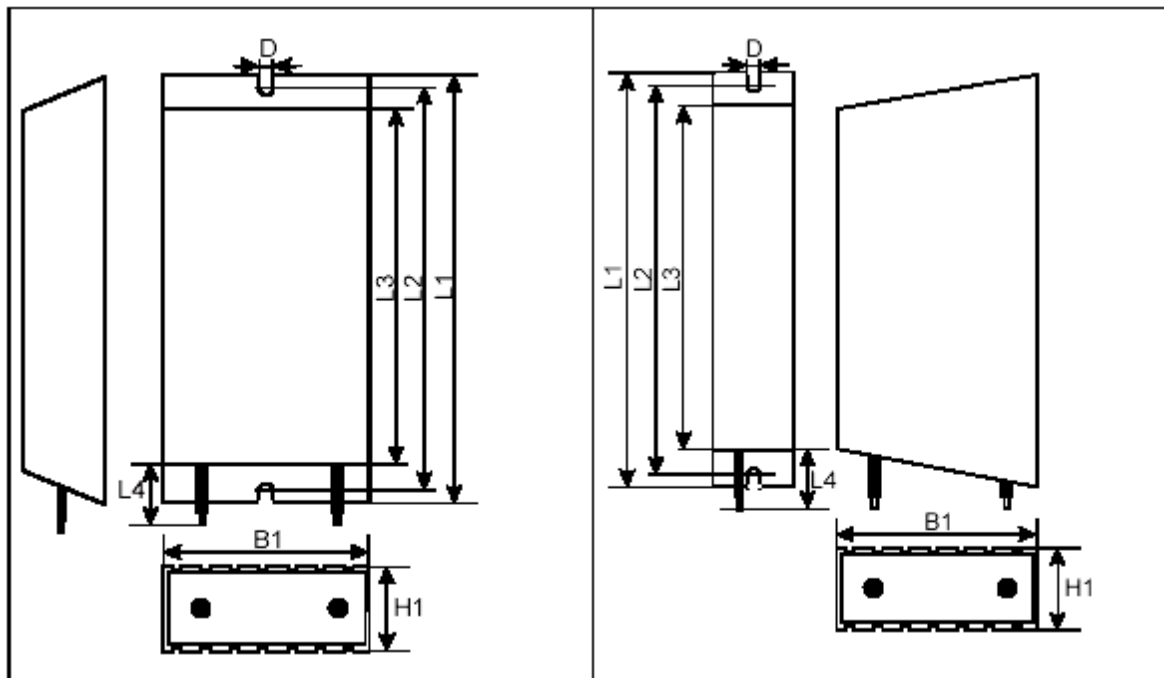
Płaskie rezystory hamowania z szeregu BW 150

Typ BW 154

Moce ciągłe od 100 do 250 W

/ L

/ S



Wymiary w mm

Typ	B1	H1	L1	L2	L3	L4	D	Wyprowadzenia
BW154/100/R/L	40	21	170	155	140	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/150/R/L	40	21	210	195	180	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/200/R/L	40	21	250	235	220	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/250/R/L	40	21	290	275	260	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/100/R/S	40	21	170	155	140	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/150/R/S	40	21	210	195	180	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/200/R/S	40	21	250	235	220	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)
BW154/250/R/S	40	21	290	275	260	250	5,5	2 x 2 mm ² (2xAWG 14)

Inne wymiary mocujące po uzgodnieniu