

Rezystory hamowania podstawki - szereg BW 400

Typ BW 401

Moce ciągłe od 50 do 180 W



Rezystory hamowania przeznaczone głównie dla małych napędów przemiennikowych. Umożliwiają montaż bezpośrednio pod przemiennikiem lub z jego boku.

Pozwalają na oszczędność miejsca przeznaczonego na montaż.

Płytki montażowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej.

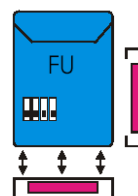


Stopień ochrony IP 20

Napięcie probiercze 2,5 kV DC

Maksymalna temperatura 150°C

Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

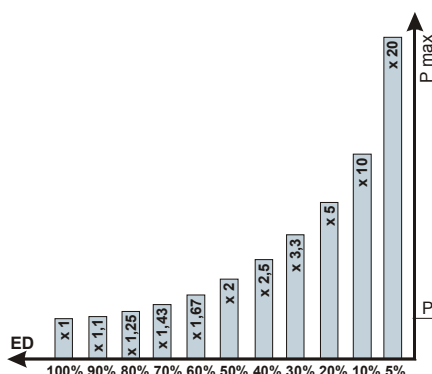


REO

Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [W]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 401 / 50 / R	50 – 3200	50	400
BW 401 / 100 / R	80 – 1600	100	400
BW 401 / 180 / R	120 – 1000	180	400

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 ul. Pożaryskiego 28

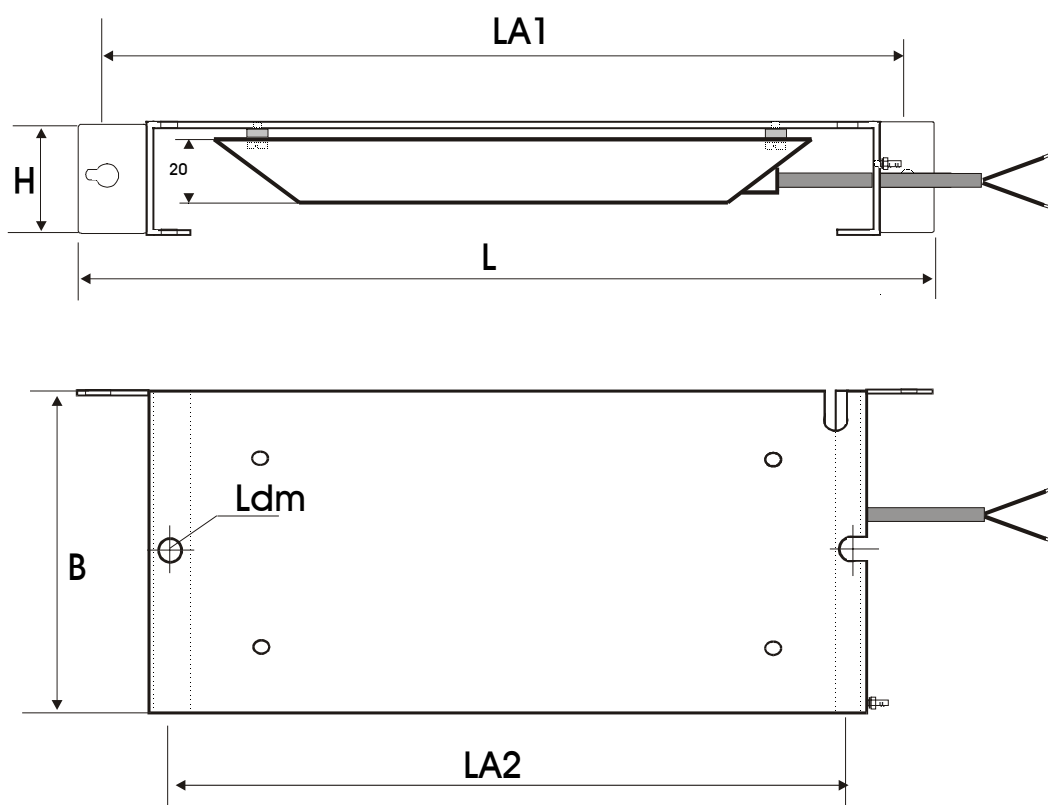
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Rezystory hamowania podstawki - szereg BW 400

Typ BW 401

Moce ciągłe od 50 do 180 W



Wymiary w [mm]

Typ	L	B	H	LA1	LA2	Ldm	Przewód wyprowadzeniowy
BW 401 / 50 / R	225	82	30	215	177	6,0	2 x 1 mm ²
BW 401 / 100 / R	225	108	30	250	212	6,0	2 x 1 mm ²
BW 401 / 180 / R	225	108	30	250	212	6,0	2 x 1 mm ²

Długość wyprowadzeń 250 mm.

Inne wymiary montażowe po uzgodnieniu