

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 605

Moce ciągłe od 3 do 7,5 kW

REO
INDUCTIVE COMPONENTS
SETZERMANN



Rezystory hamowania przeznaczone głównie dla napędów przemiennikowych. Charakteryzują się bardzo dużą obciążalnością i umożliwiają łatwy i szybki montaż.

Chłodzenie naturalne

Stopień ochrony IP 20, IP 22

Napięcie probiercze 3,5 kV DC

Maksymalna temperatura 300°C

Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

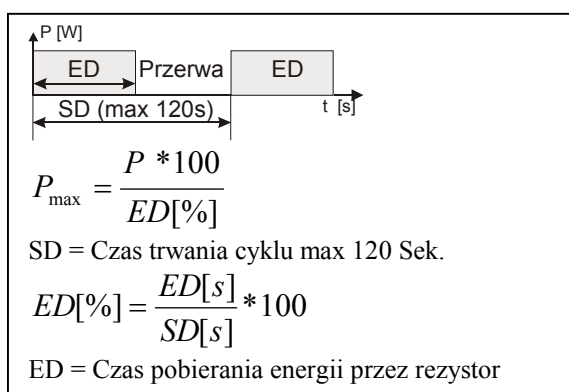
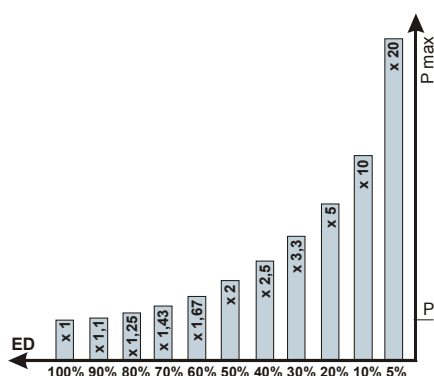


REO

Typ	Moc ciągła [W]	Wartości rezystancji [Ω]	Maksymalne napięcie robocze [V]
BW 605 / 3 / R[Ω]	3000	3,8 – 330	1000
BW 605 / 4 / R[Ω]	4000	1,8 – 250	1000
BW 605 / 5,5 / R[Ω]	5500	1,2 – 181	1000
BW 605 / 7,5 / R[Ω]	7500	0,9 – 130	1000

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



rezystory hamowania

REO
CROMA

REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

fax. 22/8156906

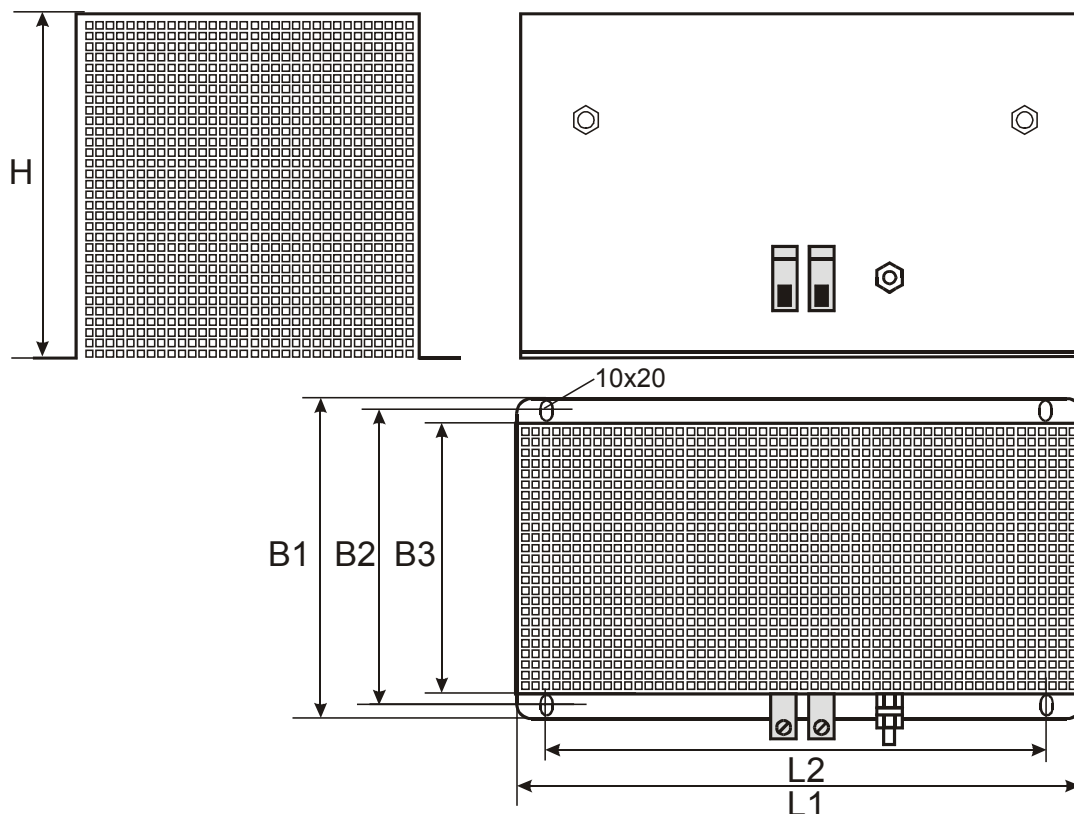
e-mail: croma@croma.com.pl

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 605

Moce ciągłe od 3 do 7,5 kW

Wymiary



Wymiary w mm

Wymiary							
Typ	B1	B2	B3	H	L1	L2	Wyprowadzenia
BW 605 / 3 / R[Ω]	295	270	240	260	490	380	50 mm ²
BW 605 / 4 / R[Ω]	295	270	240	260	490	380	50 mm ²
BW 605 / 5,5 / R[Ω]	395	370	340	260	490	380	50 mm ²
BW 605 / 7,5 / R[Ω]	595	570	540	260	490	380	95 mm ²