

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 603 - 604

Moce ciągłe od 0,45 do 7,5 kW



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

Wykonania z chłodzeniem naturalnym (BW 603) i wymuszonym (BW 604)

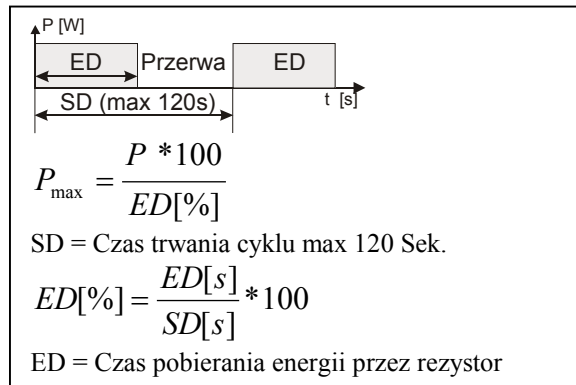
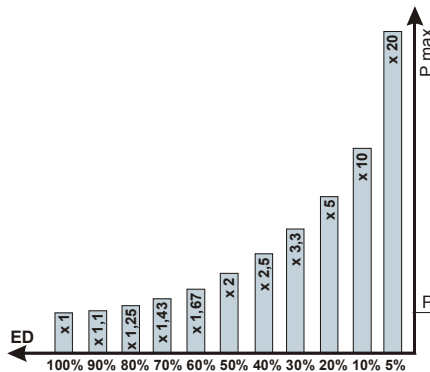


Stopień ochrony IP 20, IP 22
Napięcie probiercze 3,5 kV DC
Maksymalna temperatura 300°C
Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

Chłodzenie naturalne		Chłodzenie wymuszone		Wartości rezystancji [Ω]	Max. napięcie robocze [V]
Typ	Moc ciągła [W]	Typ	Moc ciągła [W]		
BW 603/0,45/R[Ω]	450	BW 604/0,65/R[Ω]	650	3,8 – 1500	1000
BW 603/0,9/R[Ω]	900	BW 604/1,35/R[Ω]	1350	1,8 – 740	
BW 603/1,35/R[Ω]	1350	BW 604/2/R[Ω]	2000	1,2 – 500	
BW 603/1,8/R[Ω]	1800	BW 604/2,7/R[Ω]	2700	0,9 – 370	
BW 603/2,5/R[Ω]	2500	BW 604/3,7/R[Ω]	3700	0,65 – 270	
BW 603/3,4/R[Ω]	3400	BW 604/5/R[Ω]	5000	0,5 – 200	
BW 603/4,2/R[Ω]	4200	BW 604/6,3/R[Ω]	6300	0,4 – 160	
BW 603/5,0/R[Ω]	5000	BW 604/7,5/R[Ω]	7500	0,33 – 130	

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



REO

rezystory hamowania



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

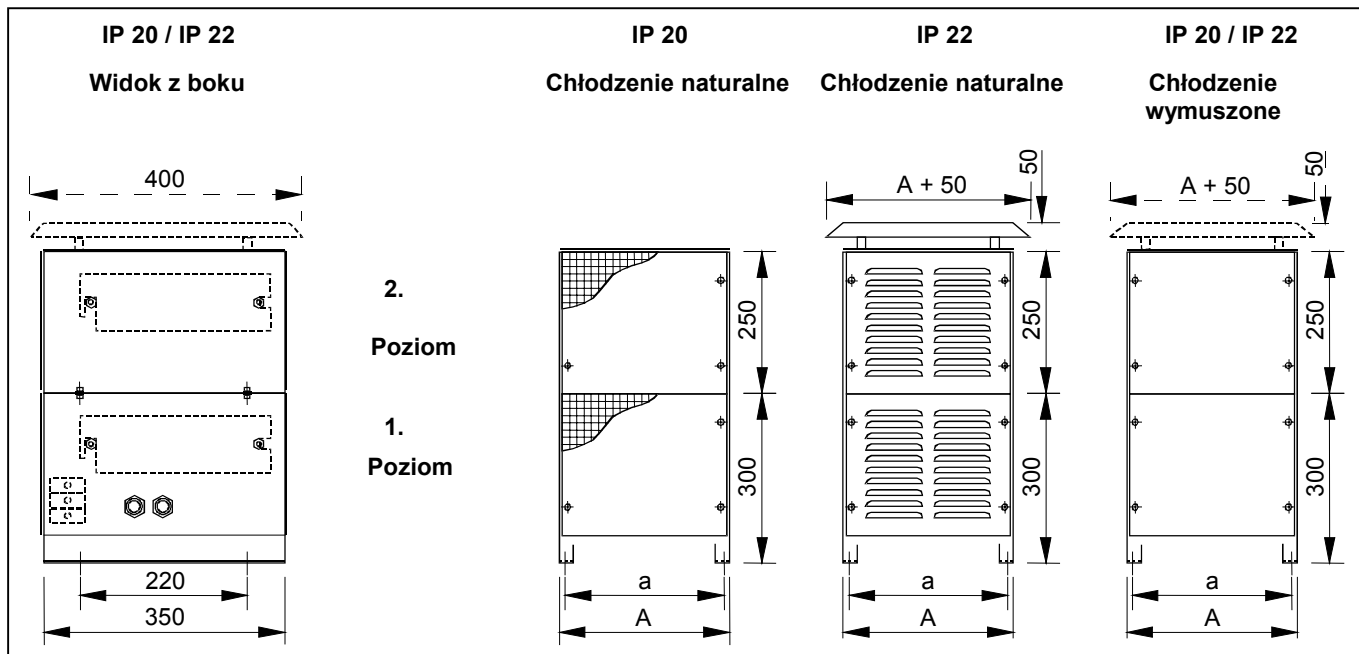
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 603 - 604

Moce ciągłe od 0,45 do 7,5 kW



Wymiary w mm

Typ		Liczba segmentów	Liczba poziomów	Wymiary		
Chłodzenie naturalne	Chłodzenie wymuszone			A	a	Wysokość całkowita
BW 603/0,45/R[Ω]	BW 604/0,65/R[Ω]	1	1	210	180	300
BW 603/0,9/R[Ω]	BW 604/1,35/R[Ω]	2		310	280	
BW 603/1,35/R[Ω]	BW 604/2/R[Ω]	3				
BW 603/1,8/R[Ω]	BW 604/2,7/R[Ω]	4				
BW 603/2,5/R[Ω]	BW 604/3,7/R[Ω]	6		410	380	
BW 603/3,4/R[Ω]	BW 604/5/R[Ω]	8	2	310	280	550
BW 603/4,2/R[Ω]	BW 604/6,3/R[Ω]	10		410	380	
BW 603/5,0/R[Ω]	BW 604/7,5/R[Ω]	12				