

REZYSTORY SUWAKOWE

Rezystory suwakowe serii BXD

Właściwości

- zintegrowany bezpiecznik
- zwarta konstrukcja i solidna metalowa obudowa
- skala z podziałką od 0 do 100
- bardzo dobra liniowość
- elementy styku z suwakiem wykonane z miedziowanego grafitu

Dane techniczne

- napięcie max: 380VAC, 400VDC
- tolerancja rezystancji: $\pm 10\%$
- rezystancja izolacji: $> 3 \times 10^9 \Omega$
- rezystancja uziemienia: $< 0,1 \Omega$
- rezystancja nominalna: patrz tabela poniżej



BXD160



BXD300

Model	Nr kat.	Moc VA	Rezystancja	I _{MAX}	Wymiary	Średnica cylindra ceramicznego	Masa
BXD160	105613	160	3,3W	7A	240 x 100 x 180 (szer x gł x wys)	64mm	2,2kg
	105614		10W	4A			
	105615		33W	2,2A			
	105616		100W	1,25A			
	105617		330W	0,7A			
	105618		1000W	0,4A			
	105619		3300W	0,22A			
BXD300	105620	320	3,3W	10A	380 x 100 x 180 (szer x gł x wys)	64mm	2,8kg
	105621		10W	5,7A			
	105622		33W	3,1A			
	105623		100W	1,8A			
	105624		330W	1,0A			
	105625		1000W	0,57A			
	105626		3300W	0,31A			
105627	10000W	0,18A					
BXD600	105628	640	1,6W	20A	480 x 100 x 180 (szer x gł x wys)	64mm	3,5kg
	105629		5W	11,4A			
	105630		16,5W	6,2A			
	105631		50W	3,6A			
	105632		165W	2A			
	105633		500W	1,1A			
	105634		1650W	0,63A			
105635	5000W	0,36A					

