

Rezystor suwakowy BXS

CECHY:

- Solidna metalowa obudowa
- Zapewniona bardzo dobra liniowość
- Elementy styku a suwakiem wykonane z miedziowanego grafitu
- Wpływająca na precyzję wyskalowana podziałka skali od 0 do 100
- 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



SPECYFIKACJA:

Model	Nr kat.	Moc VA	Rezystancja	I _{max}	wymiary	Śr. cylindra
BXS160	117701	160	3,3 Ω	7A	285 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	47 mm
	117679		10 Ω	4A		
	117680		33 Ω	2,2A		
	117681		100 Ω	1,25A		
	117682		330 Ω	0,7A		
	117683		1000 Ω	0,4A		
	117684		3300 Ω	0,22A		
BXS300	117685	320	3,3 Ω	10A	385 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	47 mm
	117686		10 Ω	5,7A		
	117687		33 Ω	3,1A		
	117688		100 Ω	1,8A		
	117689		330 Ω	1,0A		
	117690		1000 Ω	0,57A		
	117691		3300 Ω	0,31A		
BXS600	117692	640	10000 Ω	0,18A	485 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	64 mm
	117693		1,6 Ω	20A		
	117694		5 Ω	11,4A		
	117695		16,5 Ω	5,2A		
	117696		50 Ω	3,4A		
	117697		165 Ω	2A		
	117698		500 Ω	1,1A		
117699	1650 Ω	0,63				
117700	5000 Ω	0,36A				

