

## 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 <sub>max</sub>	wymiary	Śr. cylindra
BXS160	117701	160	3,3 $\Omega$	7A	285 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	47 mm
	117679		10 $\Omega$	4A		
	117680		33 $\Omega$	2,2A		
	117681		100 $\Omega$	1,25A		
	117682		330 $\Omega$	0,7A		
	117683		1000 $\Omega$	0,4A		
	117684		3300 $\Omega$	0,22A		
BXS300	117685	320	3,3 $\Omega$	10A	385 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	47 mm
	117686		10 $\Omega$	5,7A		
	117687		33 $\Omega$	3,1A		
	117688		100 $\Omega$	1,8A		
	117689		330 $\Omega$	1,0A		
	117690		1000 $\Omega$	0,57A		
	117691		3300 $\Omega$	0,31A		
BXS600	117693	640	1,6 $\Omega$	20A	485 x 140 x 95 (Szer x gł x wys)	64 mm
	117694		5 $\Omega$	11,4A		
	117695		16,5 $\Omega$	6,2A		
	117696		50 $\Omega$	3,6A		
	117697		165 $\Omega$	2A		
	117698		500 $\Omega$	1,1A		
	117699		1650 $\Omega$	0,63		
117700	5000 $\Omega$	0,36A				

