

## Numery katalogowe dla KBR 32

Prąd wtórny		5 A		1 A		Wyjście	0...333 mV AC	4...20 mA DC
Prąd pierwotny [A]	Moc [VA]	Klasa dokładności		Klasa dokładności		Prąd pierwotny [A]	Klasa dokładności	Klasa dokładności
		3	1	3	1		1	1
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.		Nr art.	Nr art.
100	1,5	32-5011				100	32-1011	32-2011
	2,5			32-0011				
125	2,5	32-5016				125	32-1016	32-2016
	3			32-0016				
150	3	32-5021		32-0021		150	32-1021	32-2021
200	3	32-5026				200	32-1026	32-2026
	5			32-0026				
250	3	32-5031				250	32-1031	32-2031
	5			32-0031				
300	2,5		32-5035			300	32-1034	32-2034
	5				32-0035			
400	5		32-5037		32-0037	400	32-1036	32-2036
500	5		32-5039		32-0039	500	32-1038	32-2038
600	5		32-5041		32-0041	600	32-1040	32-2040

## Numery katalogowe dla KBR 28

Prąd wtórny		5 A		1 A	
Prąd pierwotny [A]	Moc [VA]	Klasa dokładności		Klasa dokładności	
		1	0.5	1F	0.5
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
200	0,3			28-0001*	
250	1	28-5001		28-0002	
300	1,5	28-5002		28-0003	
400	0,5				28-0004
	2,5	28-5003		28-0005	
500	1		28-5004		28-0006
	3	28-5005		28-0007	

\*FS10

Adapter do montażu na szynie DIN: Nr art. 55017

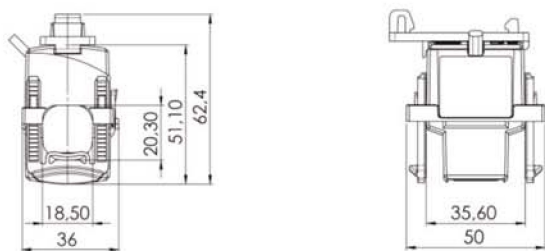
## Numery katalogowe dla KBR 42

Prąd wtórny		5 A		1 A	
Prąd pierwotny [A]	Moc [VA]	Klasa dokładności		Klasa dokładności	
		1	0.5	1	0.5
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
250	2,5			42-0001	
300	2,5	42-5001		42-0002	
400	2,5				42-0003
	5	42-5002		42-0004	
500	2,5				42-0005
	5	42-5003		42-0006	
600	2,5		42-5004		42-0007*
	5	42-5005		42-0008	
750	2,5		42-5006*		42-0009*
	5	42-5007		42-0010	
800	2,5		42-5008*		42-0011*
	5	42-5009		42-0012	
1000	2,5		42-5010*		42-0013*
	5	42-5011		42-0014*	

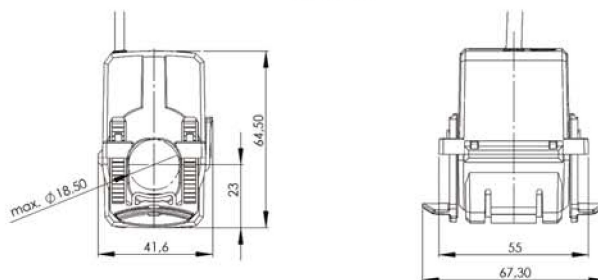
\*FS10

Rysunki wymiarowe:

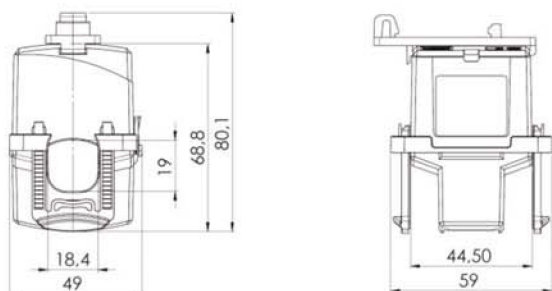
**KBR 18S**



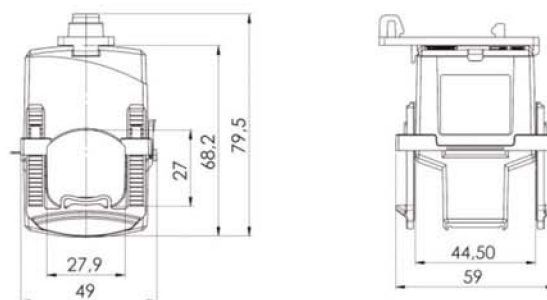
**KBR 18**



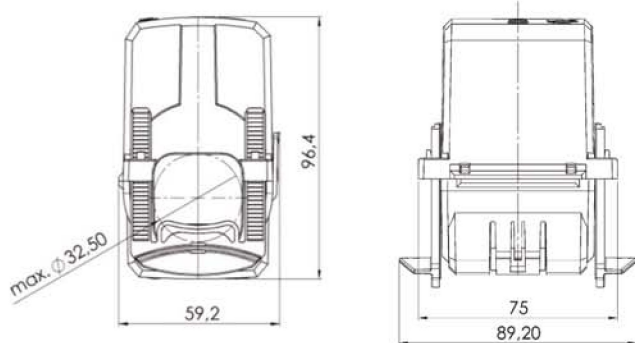
**KBR 18L**



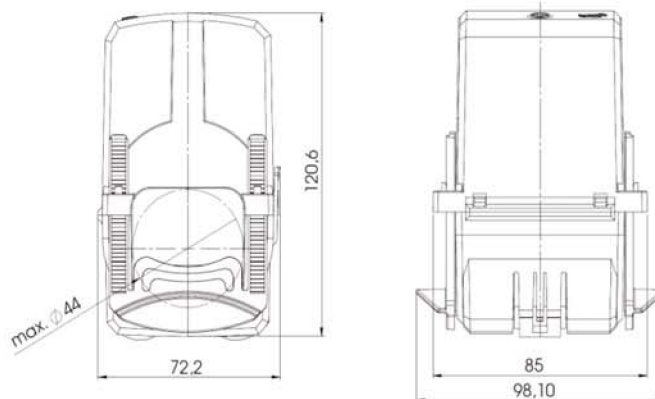
**KBR 28**



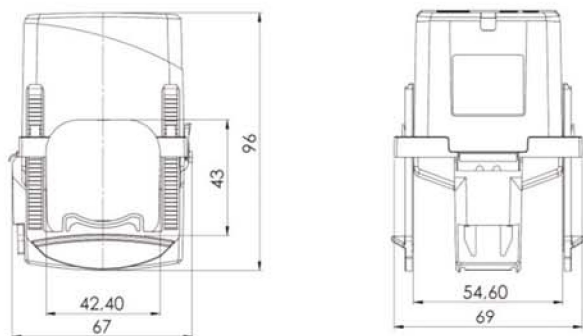
**KBR 32**



**KBR 44**



**KBR 42**



**KBR 42L**

