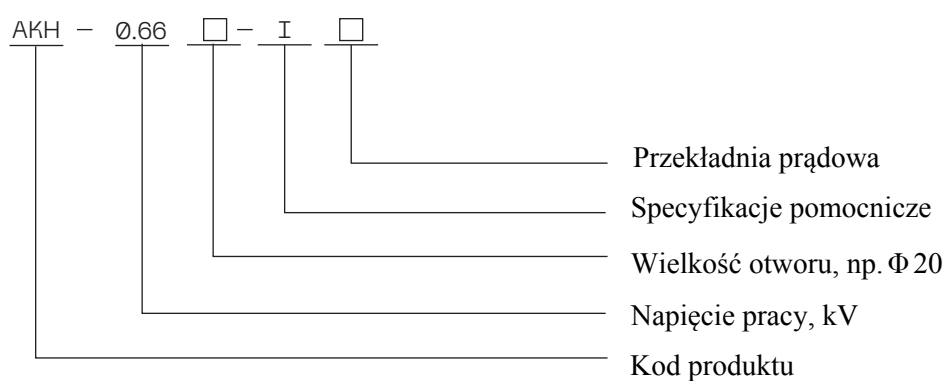


## AKH-0.66/I przekładnik prądowy.

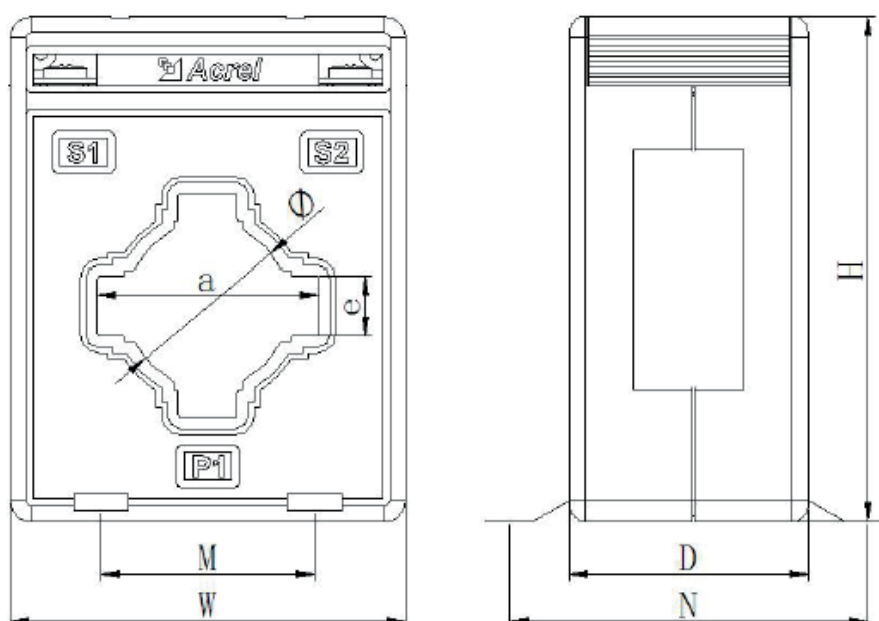
### 1. Cechy produktu.

Przekładniki prądowe AKH-0.66/I charakteryzują się opatentowaną konstrukcją z mechanizmem otwieranym. Mają estetyczny wygląd oraz wygodne okablowanie. Do wykonania mechanizmu otwierania wykorzystano przezroczysty materiał z poliwęglanu, co pozwala na łatwe monitorowanie okablowania po stronie wtórnej. Przekładnik posiada kwadratowo-okrągły otwór, który umożliwia przejście zarówno kabla, jak i szyny prądowej.

### 2. Opis oznaczeń:



### 3. Specyfikacja, wymiary.



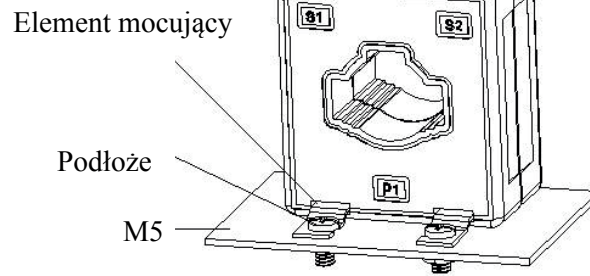
4. Specyfikacja, parametry elektryczne.

Typ	Wymiary zewnętrzne			Wymiary otworów			Wymiary mocowań		Tolerancja
	W	H	D	a	e	Φ	M	N	
30I	60	78	36	31	11	22	34	57,5	1
40I	75	95	45	40	11	31	40	57,5	1
60I	102	130	45	61,5	21	45	42	57,5	1
80I	118	140	45	82	11	52	60	57,5	1

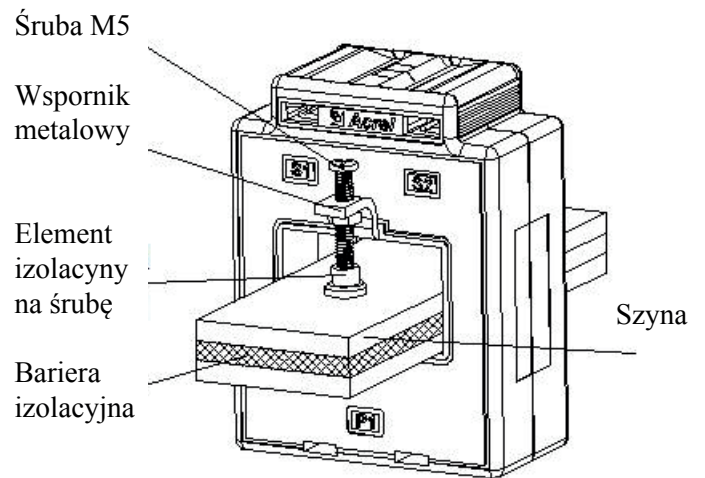
Typ	Przekładnia	Moc przy zachowanej klasie			Ilość pętli	Max wymiary szyny	Max średnica kabla	Sposób instalacji
		0,2	0,5	1				
30I	15/5 (1)			1,5	5	//	Φ 22	A
	20/5 (1)			1,5	4			
	25-30 /5 (1)			1,5	3			
	40-60/5 (1)			1,5	2	30x10/1		A, B
	75-100/5 (1)			1,5	1			
	150-200/5 (1)		2,5		1			
	250/5 (1)		3,75		1			
	300-450/5 (1)		5		1			
	500/5 (1)		10		1			
	600/5		10		1			
40I	10/5 (1)			1,5	10	//	Φ 30	A
	15/5 (1)			1,5	8			
	20/5 (1)			1,5	5			
	25-30 /5 (1)			1,5	4			
	40/5 (1)			1,5	3			
	50-75/5 (1)			1,5	2			
	100/5 (1)			1,5	1	40x10/1		A, C
	150/5 (1)			2,5	1			
	200/5 (1)		2,5		1			
	250/5 (1)		3,75		1			
	300-450/5 (1)		5		1			
	500-800/5 (1)		10		1			
	1000/5 (1)	10			1			

## 5. Instalacja

A – Mocowanie przekładnika do podłoża.



B – Sposób mocowania szyny.



C – Sposób mocowania szyny.

