

# Токов трансформатор ВН-0.66 II

## 1. Приложение

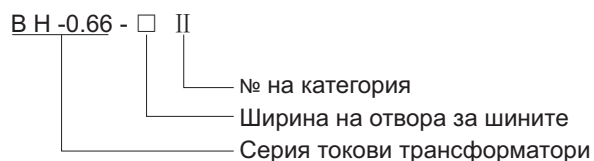
Използва се в комбинация с измервателни инструменти: амперметри, електромери, измервателни устройства, контролни релета и др.

## 2. Технически данни


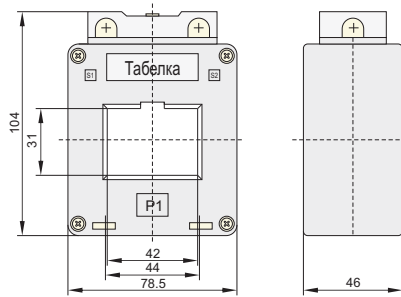

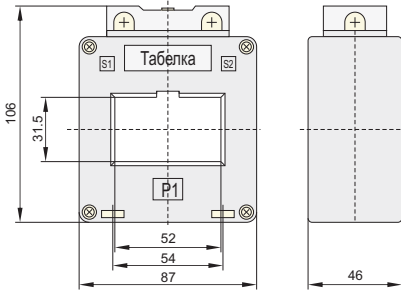
- 2.1 Вторичен ток  $I_{sn}$ : 5A;
- 2.2 Максимално напрежение  $U_e$ : 660V;
- 2.3 Честота: 50/60Hz;
- 2.4 Фактор на безопасност (fs): 10;
- 2.5 Степен на защита: IP20;
- 2.6 Работна температура:  $-5^{\circ}\text{C}$  to  $+40^{\circ}\text{C}$ , влажност  $<80\%$ ;
- 2.7 Надморска височина:  $\leq 1000\text{m}$ ;
- 2.8 Стандарт: IEC/EN 60044-1;
- 2.9 Тип на инсталация: монтаж в табло или на шини;
- 2.10 Сертификати: CE.


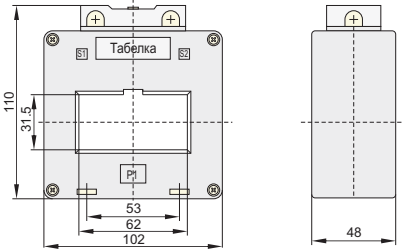

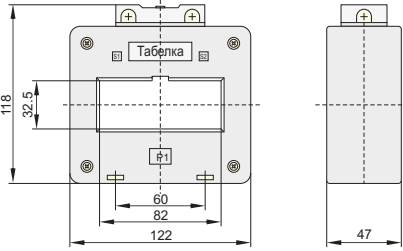

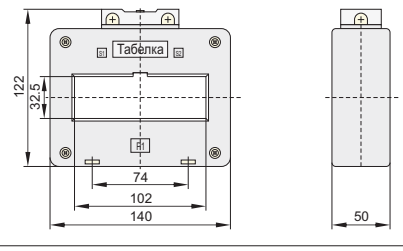

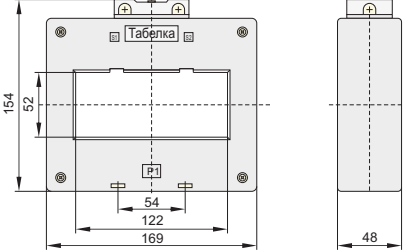


## 3. Типово означение



## 4. Спецификация

Модел	Коефициент на трансформация ( $I_p/I_{sn}$ )	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)
		Клас на точност					
		1	0.5	0.5S	0.2		
 ВН-0.66 40 II	150/5	5	2.5			1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10		5	1	
	600/5	10	10		5	1	
	750/5	10	10		10	1	
800/5	10	10		10	1		
 ВН-0.66 50 II	150/5	2.5				1	
	200/5	5	5			1	
	250/5	5	5			1	
	300/5	5	5			1	
	400/5	5	5			1	
	500/5	10	10		5	1	
	600/5	10	10		5	1	
	750/5	10	10		10	1	
	800/5	10	10		10	1	
	1000/5	10	10		10	1	
1200/5	20	20		20	1		
1500/5	20	20		20	1		

Модел	Коефициент на трансформация (I <sub>pn</sub> /I <sub>sn</sub> )	Номинална мощност (VA)				Навивки на кабела	Габаритни и монтажни размери (mm)	
		Клас на точност						
		1	0.5	0.5S	0.2			
 BH-0.66 60 II	300/5	5	5			1		
	400/5	5	5			1		
	500/5	10	10	5	5	1		
	600/5	10	10	5	5	1		
	750/5	10	10	10	10	1		
	800/5	10	10	10	10	1		
	1000/5	10	10	10	10	1		
	1200/5	20	20	20	20	1		
	1500/5	20	20	20	20	1		
2000/5	20	20	20	20	1			
 BH-0.66 80 II	600/5	10	10			1		
	750/5	10	10			1		
	800/5	10	10	10	10	1		
	1000/5	10	10	10	10	1		
	1200/5	20	20	20	20	1		
	1500/5	20	20	20	20	1		
2000/5	20	20	20	20	1			
2500/5	40	40	40	40	1			
 BH-0.66 100 II	1000/5	10	10	10	10	1		
	1200/5	20	20	20	20	1		
	1500/5	20	20	20	20	1		
	2000/5	20	20	20	20	1		
	2500/5	40	40	40	40	1		
	3000/5	40	40	40	40	1		
4000/5	40	40	40	40	1			
 BH-0.66 120 II	1000/5	10	10	10	10	1		
	1200/5	20	20	20	20	1		
	1500/5	20	20	20	20	1		
	2000/5	20	20	20	20	1		
	2500/5	40	40	40	40	1		
	3000/5	40	40	40	40	1		
4000/5	40	40	40	40	1			
5000/5	40	40	40	40	1			

## Универсални пакетни превключватели LW32

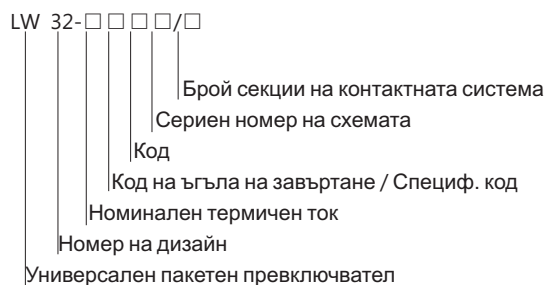
### 1. Характеристики

- 1.1 Електрически величини: AC50Hz, AC 380V/DC 220V;  
 1.2 Приложение: за превключване на електрически вериги и пускане на трифазни асинхронни двигатели с малка мощност;  
 1.3 Стандарт: IEC60947-5-1.

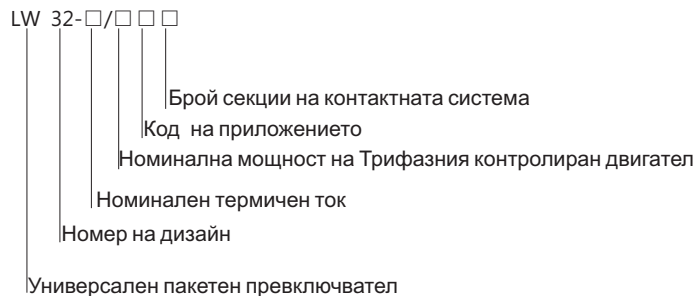


### 2. Типово означение

#### 2.1 Приложение за главен превключвател

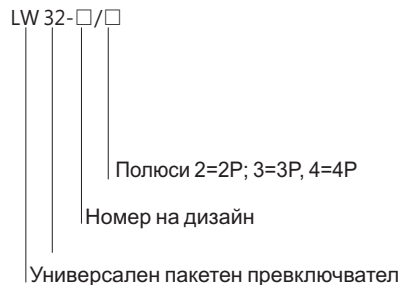


#### 2.2 Тип пускане двигател



Забележка: Когато кодът на приложението е Q, S, N, трябва да се избере 60° ъгъл на превключване.  
 Когато кодът е SN трябва да се избере 45° ъгъл на превключване

#### 2.3 Пакетен ключ с превключващи контакти.



КОД	Приложение
Q	Директно пускане
N	Пускане с реверсиране
S	Пускане на двускоростни мотори
SN	Пускане на двускоростни мотори и реверсиране