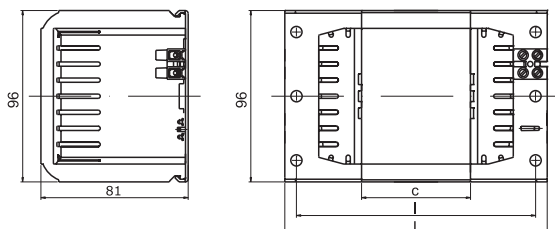


- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60923, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60923, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.



- » Точно контролираният импеданс и гарантираните постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специалният емайлиран провод с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантираният срок службы - 10 лет.
- » Съответствие с международными стандартами EN 60923, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 220 V / 50 Hz

Type/Tun/ HSI HBI HBI	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа		Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Tok/ Ток	
		V	Hz	W	A	
250 W	8.81.52.250	220	50	250	3.00	75
400 W	8.81.52.400	220	50	400	4.45	75
600 W	8.81.52.600	220	50	600	6.20	75
1 000 W	8.81.52.010	220	50	1000	10.30	75

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 230 V / 50 Hz

Type/Tun/ HSI HBI HBI	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа		Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Tok/ Ток	
		V	Hz	W	A	
250 W	8.81.53.250	230	50	250	3.00	75
400 W	8.81.53.400	230	50	400	4.45	75
600 W	8.81.53.600	230	50	600	6.20	75
1 000 W	8.81.53.010	230	50	1000	10.30	75

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 240 V / 50 Hz

Type/Tun/ HSI HBI HBI	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа		Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Tok/ Ток	
		V	Hz	W	A	
250 W	8.81.54.250	240	50	250	3.00	75
400 W	8.81.54.400	240	50	400	4.45	75
600 W	8.81.54.600	240	50	600	6.20	75
1 000 W	8.81.54.010	240	50	1000	10.30	75

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 220 V / 60 Hz

Type/Tun/ HSI HBI HBI	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа		Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Tok/ Ток	
		V	Hz	W	A	
250 W	8.81.62.250	220	60	250	3.00	75
400 W	8.81.62.400	220	60	400	4.45	75
600 W	8.81.62.600	220	60	600	6.20	75
1 000 W	8.81.62.010	220	60	1000	10.30	75

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun HSI / HBI / HBI	I	L	c
	mm	mm	mm
250 W	134	147	50
400 W	145	158	61
600 W	176	189	92
1 000 W	244	257	160