

TRANSFORMATORY BASENOWE IP-20

<https://wszystkodobasenow.pl/transformatory-do-lamp-basenowych-astralpool>



Transformator zaprojektowany z myślą o bezpiecznej i stabilnej pracy w wymagających warunkach. Wyposażony w zabezpieczenie przed nadmiernym prądem z resetowanym wyłącznikiem termicznym, zapewnia długotrwałą i bezawaryjną eksploatację. Przeznaczony do zasilania projektorów z żarówkami 12 V. Dzięki solidnej konstrukcji nadaje się do użytku w wilgotnych miejscach, a całkowita izolacja elektryczna (klasa II) skutecznie chroni przed udarami. Przystosowany do montażu na szynie DIN, z możliwością opcjonalnej instalacji przy użyciu kotwy bazowej. Produkty spełniają normę IEC / EN 61558-2-6.

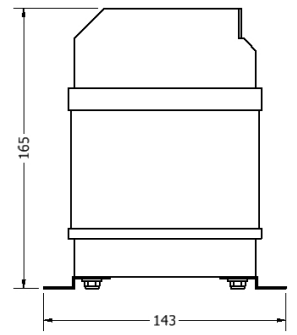
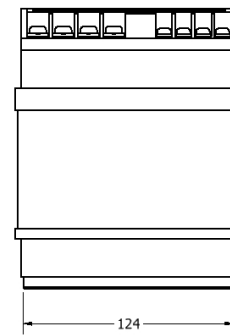
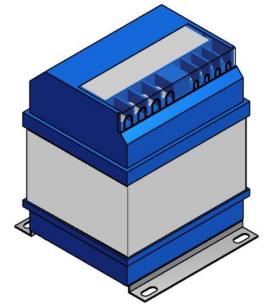
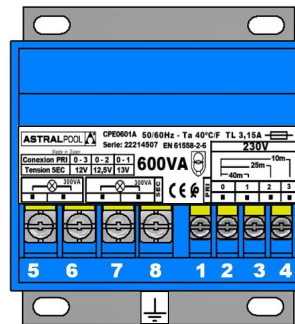
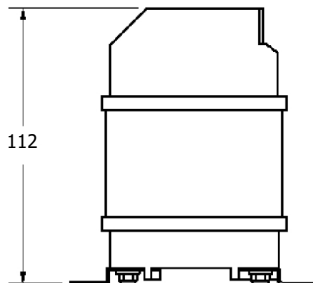
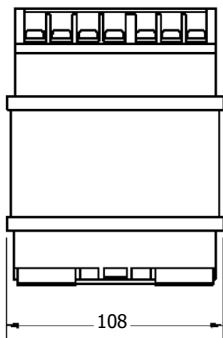
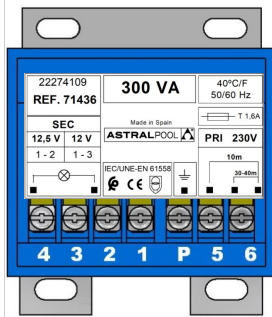
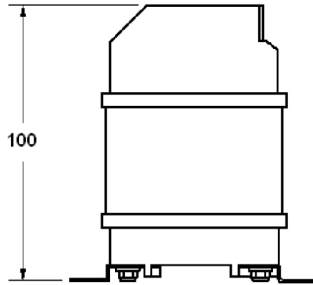
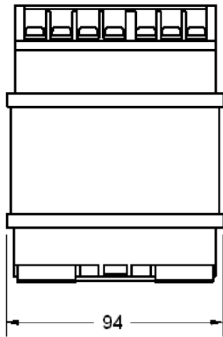
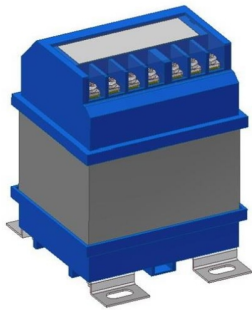
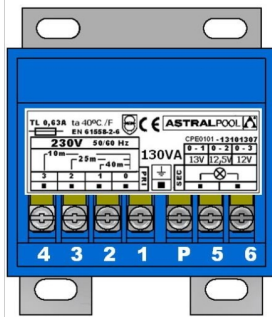
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

TRANSFORMATORY IP-20

Parametr	00383	71436	00385
Opis	Transformator I-fazowy	Transformator I-fazowy	Transformator I-fazowy
Moc znamionowa	130 VA	300 VA	600 VA
Napięcie wejściowe	230 V	230 V	230 V
Napięcie wyjściowe	12-12,5-13 V	12-12,5 V	12-12,5-13 V
Częstotliwość	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tryb pracy	Ciągła	Ciągła	Ciągła
Temperatura otoczenia	40 °C	40 °C	40 °C
Klasa izolacji	F - 155 °C	F - 155 °C	F - 155 °C
Ekran elektrostatyczny	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczenie	Bezpiecznik T 0,63 A	Bezpiecznik T 1,6 A	Bezpiecznik T 3,15 A
Stopień ochrony	IP20 - klasa I	IP20 - klasa I	IP20 - klasa I
Obudowa	Poliamid	Poliamid	Poliamid

WYMIARY

TRANSFORMATORY IP-20



WYBÓR NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO

Kod	Podłączenie jednego reflektora Zasilanie	Odległość między reflektorem a transformatorem [m]					
		Kabel 6 mm ² (dla 00383-4146 z 2,5 nm ²)			Kabel 10 mm ² (dla 00383-4146 z 4mm ²)		
00383	100W	1 do 6	6 do 15	15 do 24	1 do 10	10 do 25	25 do 40
71436	300 W						
00385	2x300 W						
Podstawowe połączenie	230V	0-3	0-2	0-1	0-3	0-2	0- 1

Uwaga: Dla wartości z tej tabeli do kodu 00385 należy podłączyć dwie linie o mocy punktowej 300W każda.

Bezpiecznik 5x20 do połączenia szeregowego z głównym	00383-4146= T 0.63A	00384-4146= T 1.6A	00385-4146=T 3.15A
--	---------------------	--------------------	--------------------

Wskazówka: Ze względu na wysokie natężenie, które przepływa przez obwód wtórny, zaleca się zapewnienie dobrego kontaktu między kablami a bolcem połączeniowym, aby uniknąć awarii i nagrzewania.

