

PRZEZNACZENIE

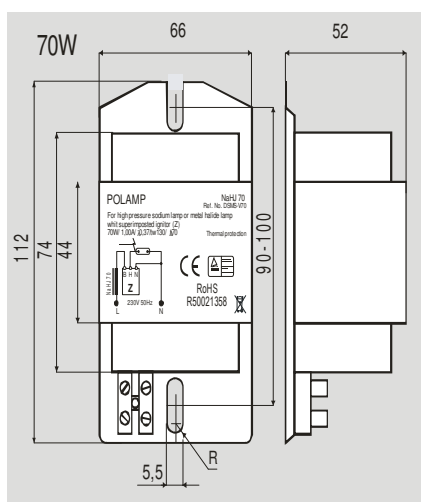
Do stabilizacji prądu przemiennego w obwodach wysokoprężnych lamp sodowych i metalohalogenkowych zasilanych z sieci 230 V / 50 Hz. Statecznik indukcyjny jest przewidziany do współpracy z układem zapłonowym, którego uzwojenie zapłonowe jest włączone szeregowo w obwód lampy.

APPLICATION

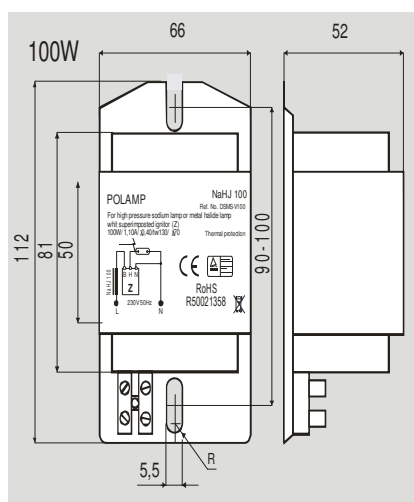
Stabilization of alternating current in electric circuits sodium and metal halide lamps in grid 230 V / 50 Hz. Ballast is designed to work with ignitor which is in series connection in lamp electric circuit.

Typ statecznika Ballast type	Prąd znamionowy [A] Rated current	Prąd zwarcia [A] Short-circuit current	Wsp. mocy biernej [λ] Reactive power factor	Zalecany kondensator [μF] Recommended capacitor	Zabezpieczenie termiczne [°C] Thermal protection tw	Przyrost temperatury uzwojenia [°C] Winding temperature gain Δt	Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV] Insulating strength	Masa [kg] Weight
NaHJ 70 W	1.0	1.4	0.37	12 μF / 250 V	130 °C	70 °C	1,5 kV	1,3 kg
NaHJ 100 W	1.1	1.5	0.40	15 μF / 250 V	130 °C	70 °C	1,5 kV	1,6 kg
NaHJ 150 W	1.8	2.0	0.41	18 μF / 250 V	130 °C	70 °C	1,5 kV	1,8 kg
NaHJ 250W	3.0	3.5	0.41	35 μF / 250 V	130 °C	70 °C	1,5 kV	2,9 kg
NaHJ 400W	4.6	5.6	0.45	50 μF / 250 V	130 °C	75 °C	1,5 kV	3,9 kg

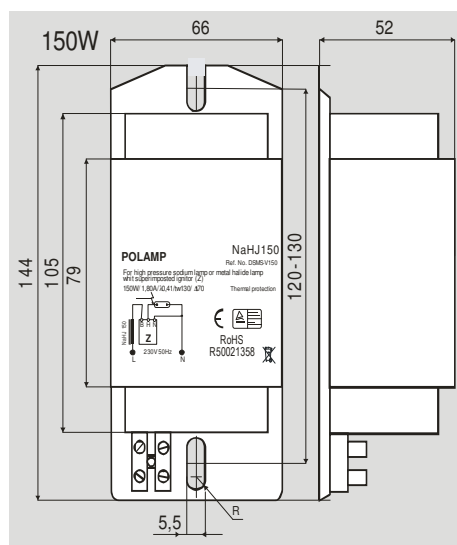
Budowa / Structure



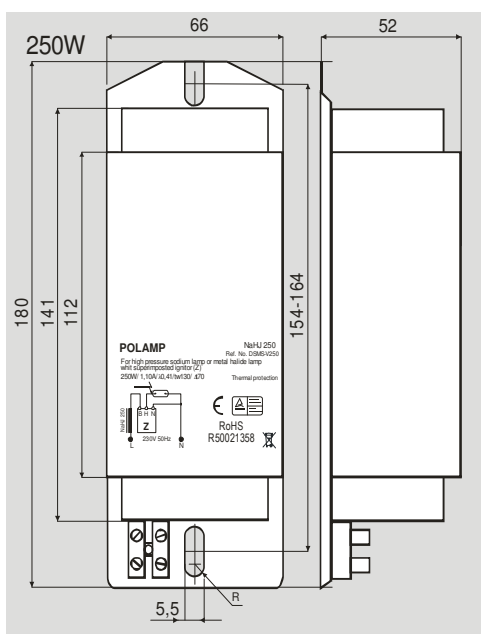
NaHJ 70 W



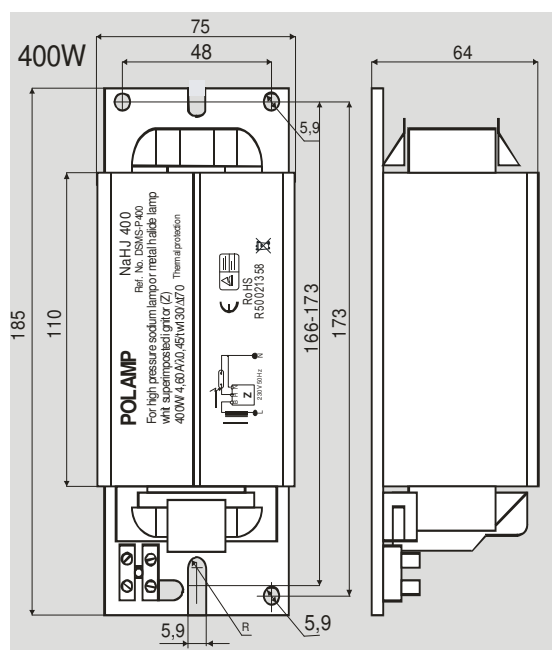
NaHJ 100 W



NaHJ 150 W



NaHJ 250W



NaHJ 400W