

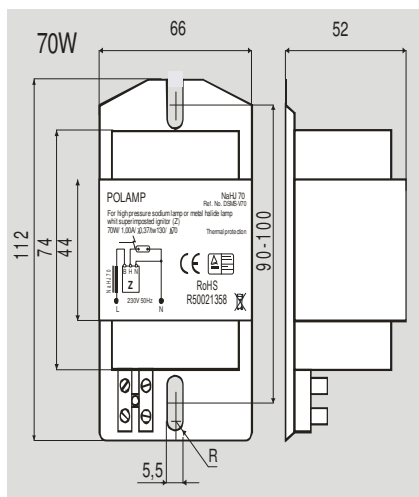
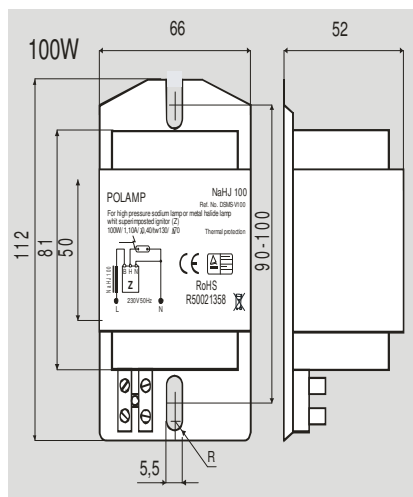
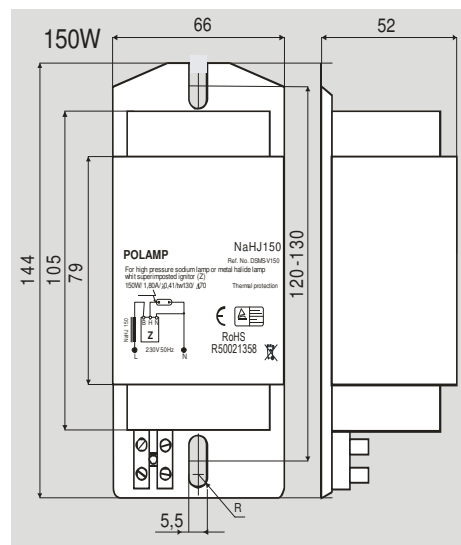
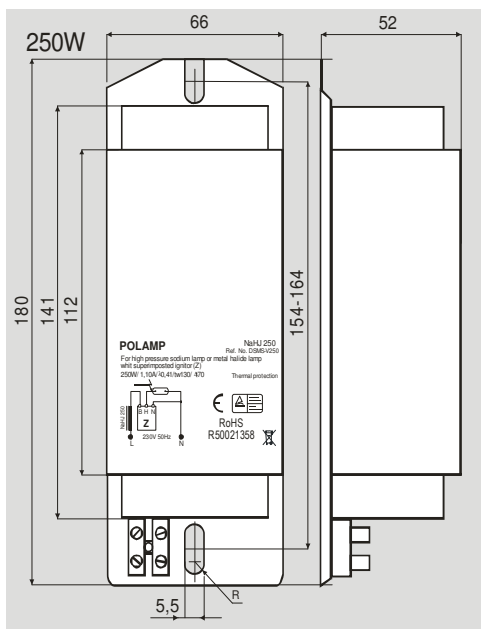
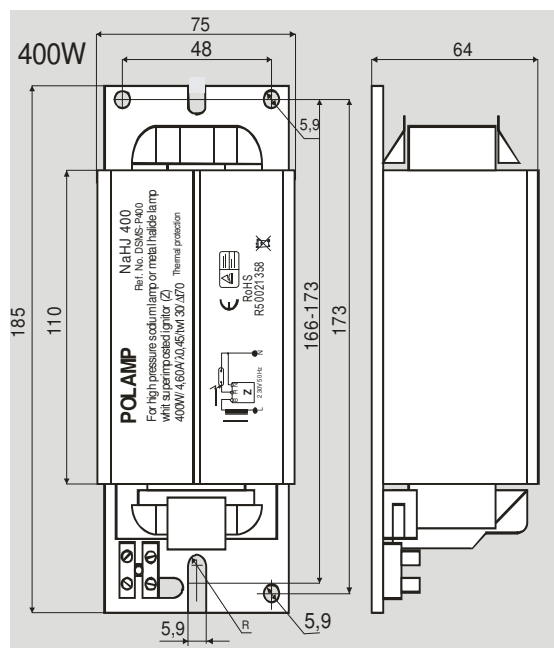
PRZEZNACZENIE

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

Stabilisation du courant alternatif dans les circuits des lampes de haute pression à sodium et lampes aux halogénures métalliques alimentées par 230 V / 50 Hz.
 Ballast est destiné à travailler avec amorceur dont enroulement d'allumage est connecté en série dans le circuit de lampe.

Typ statecznika Type ballast	Prąd znamionowy [A] Courant nominal	Prąd zwarcia [A] Courant de court circuit	Wsp. mocy biernej [Λ] Facteur de puissance réactive	Zalecany kondensator [μF] Condensateur recommandé	Zabezpieczenie termiczne [°C] Protection thermique	Przyrost temperatury uzwojenia [°C] Croissance de température d'enroulement	Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV] Rigidité électrique d'isolation	Masa [kg] Poids
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 générale

NaHJ 70 W

NaHJ 100 W

NaHJ 150 W

NaHJ 250W

NaHJ 400W