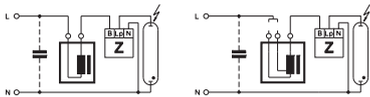
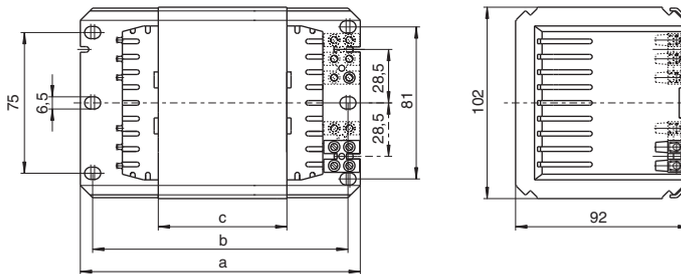


## Vorschaltgeräte mit Temperaturschalter für HS- und HI-Lampen 250 bis 600 W



**Bauform: 92 x 102 mm**

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS), Halogen-Metaldampflampen (HI) und Keramikbrennerlampen (C-HI)  
 Vakuumgetränkt in Polyesterharz  
 Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung  
 Schraubklemmen: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Schutzklasse I  
 tw 130



Lampe			Vorschaltgerät											Kondensator	
Leistung W	Typ	Strom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	a mm	b mm	c mm	Gewicht kg	$\Delta t$ K	Leistungsfaktor $\lambda$	Energieeffizienz*	C <sub>p</sub> $\mu$ F	I <sub>N</sub> A	
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727	<b>500969</b>	230/240, 50	133	120	44	3,53	70	0,39	EEI=A3	32	1,26/1,21	
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.737	<b>179424</b>	230/240, 50	148	135	68	5,20	70/75	0,43	A2	45	1,95/1,90	
400	HI	3,50	J 400.027	<b>509613</b>	230/240, 50	148	135	68	5,20	60	0,45	A2	35	1,64/1,59	
600	HS	6,20	NaH 600.005	<b>179454</b>	230/240, 50	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90/2,85	

\* Stufe 2: EEI = A3, EU-Mindestanforderungen ab 2012 | Stufe 3: A2, EU-Mindestanforderungen ab 2017