

## Ballasts ferromagnétiques pour lampes HS et lampes HI 35 à 1000 W



230 V, 50 Hz

Dimensions: 53x66 mm

Dimensions: 92x102 mm

Pour lampes à vapeur de sodium haute pression (HS),

lampes aux iodures métalliques (HI)

et lampes à brûleur céramique (C-HI)

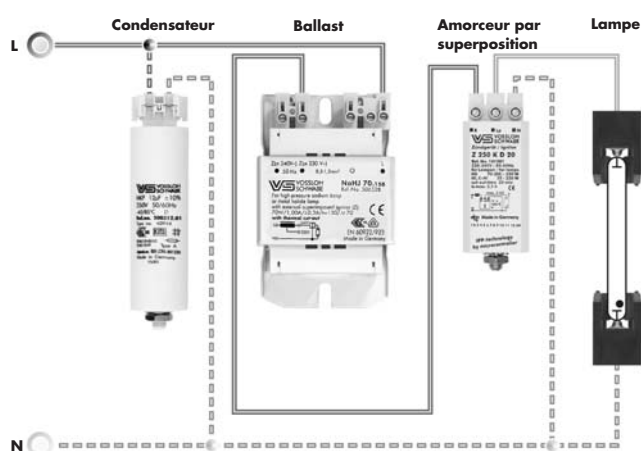
Imprégnation sous vide avec résine polyester

Bornes à visser: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

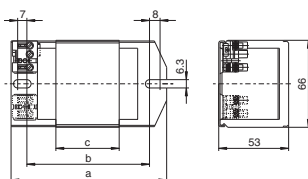
Classe de protection I

tw 130

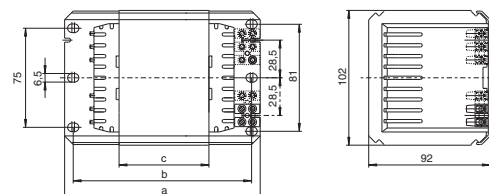
Composants pour l'installation de lampes à décharge avec amorçeur par superposition (amorçeur proche de la lampe)



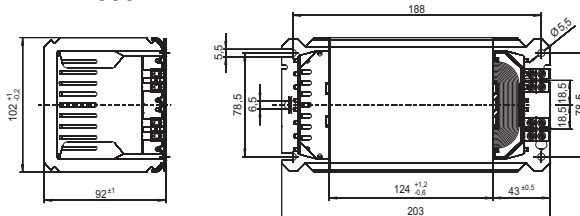
53x66 mm



92x102 mm



92x102 mm - 1000 W



Lampe			Ballast										Condensateur		U.E.
Puissance W	Type	Courant A	Type	Réf. No.	Dimension mm	a mm	b mm	c mm	Poids kg	Δt K	Facteur de puissance λ	Rendement énergétique*	C <sub>p</sub> μF	I <sub>N</sub> A	
<b>Avec interrupteur thermique</b>															
1x35	HS, HI	0,53	NaHJ 35.485	<b>503010</b>	53x66	108	86	28	0,91	60	0,40	EEl=A3	6	0,22/0,21	<b>6</b>
1x70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.158	<b>169722</b>	53x66	108	86	42	1,23	70	0,36	EEl=A3	12	0,38/0,37	<b>6</b>
1x100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.941	<b>502799</b>	53x66	108	86	42	1,23	75/80	0,42	EEl=A3	12	0,55/0,53	<b>6</b>
1x150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.995	<b>169721</b>	53x66	145	120	75	2,02	70	0,40	EEl=A3	20	0,77/0,74	<b>6</b>
1x250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.915	<b>505054</b>	53x66	180	155	110	2,84	80	0,40	EEl=A3	32	1,26	<b>4</b>
1x250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727	<b>500969</b>	92x102	133	120	44	3,53	70	0,39	A2	32	1,26/1,21	<b>2</b>
1x400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.737	<b>179424</b>	92x102	148	135	68	5,20	70/75	0,43	A2	45	1,95/1,90	<b>2</b>
1x600	HS	6,20	NaH 600.005	<b>179454</b>	92x102	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90/2,85	<b>2</b>
<b>Sans interrupteur thermique</b>															
1x1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>528548</b>	92x102	203	188	124	8,90	80	0,45	A2	100	5,10	<b>1</b>
	HI	9,50								70	0,49	A2	85	5,00	

A utiliser avec amorçeur par superposition Z 70 K à Z 1000 S.

\*Niveau 2: EEl = A3, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2012 | Niveau 3: A2, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2017