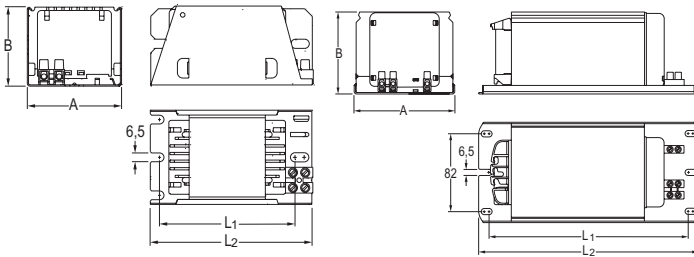


# Ballasts pour lampes à sodium haute pression et iodures métalliques

## Reactancias para lamparas de vapor de sodio a alta presión y halogenuros metálicos

VSI-D-A2-P  
230V  
50Hz



Format 1  
Formato 1

Format 2  
Formato 2  
600 et 1000W



Modèle Modelo	Ref. No.		Type Tipo	Lampe Lámpara		Δt K	Facteur de puissance Factor de potencia λ	Dimensions Dimensiones				Schéma de câblage Esquema conexión n°	Indice Índice EEI	Poids Peso
	Avec protection thermique Con protección térmica	Sans protection thermique Sin protección térmica		Puissance Potencia W	Courant Intensidad A			A mm	B mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm			
VSI 5/22-3T-D-P-A2	6116101	-	SHP - IM	50	0,76	40	0,33	62	52	105	126	1-2-3(*)	A2	1,700
VSI 7/22-3T-D-P-A2	6116102	-	SHP - IM	70	1	45	0,35	62	52	105	126	1-2-3(*)	A2	1,700
VSI 10/22-3T-B-P-A2	6116103	-	SHP - IM	100	1,2	45	0,40	87	73	96	115	2 y 3	A2	2,100
VSI 15/22-3T-D-P-A2	6116104	-	SHP - IM	150	1,8	55	0,40	87	73	96	115	2 y 3	A2	2,520
VSI 25/22-3T-D-P-A2	6116105	-	SHP - IM	250	3	65	0,40	87	73	116	135	2 y 3	A2	3,420
VSI 40/23-3T-D-P	6112366	-	SHP 4,45A - IM 4A	400	4,45	70	0,42	87	73	146	165	2 y 3	A2	4,770
VSI 60/3T-D	-	6112401	SHP 6,1A	600	6,1	70	0,45	105	87	146+10	168	2 y 3	A2	6,250
VSI 100/3T-D	-	6112291	SHP 10,3A - IM 9,5A	1000	10,3	75	0,47	105	87	209+10	231	2 y 3	A2	9,420

\* Les lampes de vapeur de sodium haute pression de 50 et 70W qui incorporent un amorçeur interne, n'ont pas besoin d'un amorçeur externe. L'utilisation avec un amorçeur externe peut produire un dysfonctionnement de la lampe, avec ce type de lampe, utiliser alors le schéma de connexion 1.  
Las lámparas de Vapor de Sodio Alta Presión de 50 y 70 W que incorporan arrancador interno, no requieren de un arrancador externo. El uso con arrancador externo puede producir una avería de la lámpara, con este tipo de lámparas, usar esquema de conexionado 1.

- ~ Ballasts à incorporer.
- ~ Imprégnation sous vide en résine de polyester.
- ~ Classe de protection thermique  $t_w=130^{\circ}\text{C}$ .
- ~ Avec borne de connexion à vis de 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> et 10 mm<sup>2</sup> pour les puissances jusqu'à 70W, entre 100 et 600W et 1000W respectivement.
- ~ Pour les puissances jusqu'à 400W incluse, les ballasts incorporent la protection thermique.
- ~ D'autres tensions et fréquences sont disponibles sur demande.

- ~ Reactancias a incorporar.
- ~ Impregnadas al vacío en resina de poliéster.
- ~ Clase térmica  $t_w=130^{\circ}\text{C}$ .
- ~ Con bornera de conexión por tornillo de 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> y 10 mm<sup>2</sup> para las potencias hasta 70W, entre 100 y 600W y 1000W respectivamente.
- ~ Para potencias hasta 400W incluida, las reactancias incorporan protección térmica.
- ~ Bajo demanda se pueden fabricar de otras tensiones y frecuencias.

Sélection du produit sur [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)  
Table des amorçeurs [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)  
Condensateurs [www.elt.es/productos/product\\_finder.html](http://www.elt.es/productos/product_finder.html)

Selección de producto en [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)  
Tabla arrancadores en [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)  
Tabla cond. en [www.elt.es/productos/buscador\\_producto.html](http://www.elt.es/productos/buscador_producto.html)

CE

EN-61347-2-9  
EN-60923

