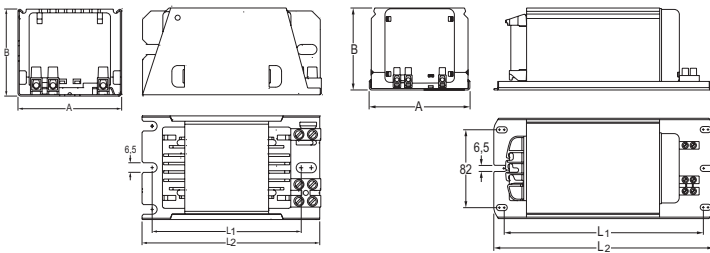


Ballasts for high pressure sodium vapour lamps Reactancias para lámparas de vapor de sodio a alta presión



Format 1
Formato 1

Format 2
Formato 2



Model Modelo	Ref. No.	Lamp Lámpara		Δt	Power factor Factor de potencia	Format Formato	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión
		Power Potencia W	Current Intensidad A				A mm	B mm	L ₁ mm	L ₂ mm	
VSI 5/22-3T-E6	6113873	50	0,76	50	0,35	1	62	52	85	106	1-2-3
VSI 7/22-3T-E6	6113920	70	1,00	65	0,38	1	62	52	85	106	1-2-3
VSI 10/22-2	6113860	100	1,20	70	0,44	1	62	52	105	126	2-3
VSI 15/22-3T-E6	6113590	150	1,80	70	0,42	1	87	73	96	115	2-3
VSI 25/22-3T-E6	6113601	250	3,00	65	0,42	1	87	73	116	135	2-3
VSI 40/22-3T-E6	6113610	400	4,45	70	0,45	1	87	73	146	165	2-3
VSI 60/3T-E6	6113979	600	6,10	70	0,47	2	105	87	146+10	168	2-3
VSI 100/3T-E6	6113888	1000	10,30	75	0,49	2	105	87	209+10	231	2-3

Ballasts for built-in use.

Vacuum impregnated with polyester resin

Thermal class $t_w=130^{\circ}\text{C}$.

Available with 2,5 mm², 4 mm², and 10 mm² screw connection for powers of up to 100W, between 150 and 600W, and 1000W respectively.

Also manufactured with incorporated thermal protection.

To request this add the letter -P to the end of each type (e.g. VSI 25/22-3T-E6-P).

Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

Igniters data pag. 80 and www.elt.es/en/downloads
Capacitor data pag. 88 and www.elt.es/en/downloads

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 mm², 4 mm² y 10 mm² para las potencias hasta 100W, entre 150 y 600W y 1000W respectivamente.

También se fabrican con protección térmica incorporada.

Para solicitarlas añadir la letra -P al final de cada tipo. (Ej.: VSI 25/22-3T-E6-P).

Bajo demanda se pueden fabricar de otras tensiones y frecuencias.

Tabla arrancadores pág. 80 y www.elt.es/descargas
Tabla cond. pág. 88 y www.elt.es/descargas

