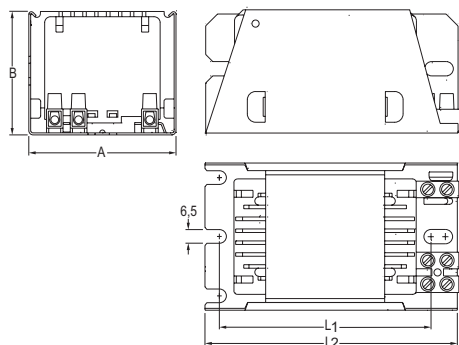


VSI-D-P / VMI-P-A2 230V 50Hz

Ballasts for metal halide lamps with incorporated thermal protection. IP20

Reactancias para lámparas de halogenuros metálicos con protección térmica incorporada. IP20



Modelo Modelo	Ref. No.		Lamp Lámpara		At	Power factor Factor de potencia	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	Index Índice	Approvals Homologaciones
	With thermal protection Con protección térmica	Without thermal protection Sin protección térmica	Power Potencia	Current Intensidad			W	A	A mm	B mm			
VHI 3/23-3	6112563	6112562	35	0,53	55	0,38	62	52	85	106	2	A3	-
VHI 3/23-3-100-P-A2	6116100	-	35	0,53	35	0,38	62	52	85	106	1-2	A2	CE
VSI 5/22-3T-D	6112422	6112421	50	0,76	60	0,34	62	52	85	106	2	A3	CE
VSI 5/22-3T-D-P-A2	6116101	-	50	0,76	40	0,33	62	52	105	126	1-2	A2	CE
VSI 7/22-3T-D	6112049	6112047	70	1,00	70	0,37	62	52	85	106	1-2	A3	CE
VSI 7/22-3T-D-P-A2	6116106	-	70	0,98	45	0,35	62	52	105	126	1-2	A2	CE
VSI 10/22-3T-B	6112182	6112180	100	1,20	70	0,42	62	52	105	126	1-2	A3	CE
VSI 10/3TD-SC-P-A2	6116120	-	100	1,20	50	0,40	66	53	114	135	1(*)-2	A2	CE
VSI 10/22-3T-B-P-A2	6116103	-	100	1,20	45	0,40	87	73	96	115	1-2	A2	CE
VSI 15/22-3T-D	6112470	6112340	150	1,80	75	0,40	87	73	96	115	1-2	A3	CE
VSI 15/22-3T-D-P-A2	6116104	-	150	1,80	55	0,40	87	73	96	115	1-2	A2	CE
VMI 25/23-3-P	5112411	-	250	2,10	70	0,55	87	73	96	115	2-3	A2	CE
VSI 25/22-3T-D	6112460	6112350	250	3,00	65	0,40	87	73	116	135	1-2	A3	CE
VSI 25/22-3T-D-P-A2	6116105	-	250	3,00	65	0,40	87	73	116	135	1-2	A2	CE
VMI 40/23-3-P	5112425	-	400	3,50	70	0,50	87	73	116	135	2-3	A2	CE
VSI 40/22-3T-D-P	6112363	-	400	4,00	80	0,42	87	73	146	165	1-2	A2	CE

* Wiring diagram 1 valid for AVS 100-DP product, do not use AVS 100-D.
Esquema 1 válido sólo con modelo AVS 100-DP, no utilizar AVS 100-D.

Ballasts for built-in use.

Vacuum impregnated with polyester resin.

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

Ballasts with thermal protection.

Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

Ballasts without CE marking for markets outside of the EU.

Reactancias a incorporar.

Impregnadas al vacío en resina de poliéster.

Clase térmica $t_w=130^{\circ}\text{C}$.

Reactancias con protección térmica.

Bajo demanda se pueden fabricar de otras tensiones y frecuencias.

Las reactancias sin marcado CE solo para mercados fuera de la UE.

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

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

