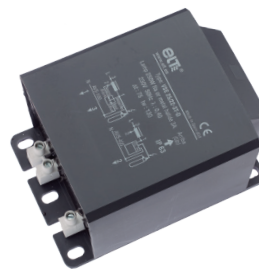
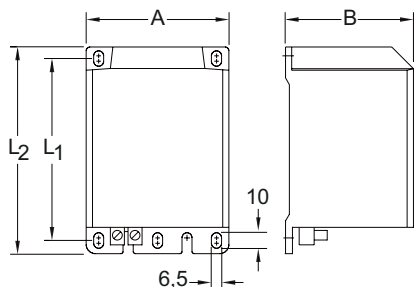


# VSE-A2 / VME-A2 230V 50Hz

Encapsulated ballasts for metal halide lamps with thermal protection

*Reactancias encapsuladas para lámparas de halogenuros metálicos con protección térmica incorporada*



Model Modelo	Ref. No.		Lamp Lámpara		Δt	Power factor Factor de potencia	Dimensions Dimensiones				Wiring diagram Esquema conexión	Index Índice				
	With thermal protection Con protección térmica	Without thermal protection Sin protección térmica	Power Potencia	Current Intensidad			A	λ	A mm	B mm			L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	nº	EEI
VSE 5/22-3T-D-P-A2	6210900	-	50	0,76	40	0,33	70	60,3	106	118	1-2	A2				
VSE 7/22-3T-D-P-A2	6210901	-	70	0,98	45	0,35	70	60,3	106	118	1-2	A2				
VSE 10/22-3T-B-P-A2	6210902	-	100	1,2	45	0,40	92	83	96	112	1-2	A2				
VSE 15/22-3T-D-P-A2	6210903	-	150	1,8	55	0,40	92	83	96	112	1-2	A2				
VME 25/23-EA	-	5110390	250	2,1	70	0,55	92	83	96	112	2-3	A2				
VSE 25/22-3T-D-P-A2	6210904	-	250	3	65	0,40	92	83	116	132	1-2	A2				
VME 40/23-EA	-	5110400	400	3,5	75	0,50	92	83	116	132	2-3	A2				
VSE 40/22-3T-D-P	6110413	-	400	4,00	80	0,42	92	83	146	162	1-2	A2				

Ballasts for outdoor use.

Vacuum impregnated with polyester resin and encapsulated in polyurethane resin.

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

Casing made of thermoplastic material.

Available with 2.5 mm<sup>2</sup> and 4 mm<sup>2</sup> screw connection for powers up to 70W, between 100 and 400W respectively.

The models with incorporated thermal protection are identified with "-P".

Further voltages and frequencies can be manufactured upon request.

*Reactancias para intemperie. Uso exterior.*

*Impregnadas al vacío en resina de poliéster y encapsuladas en resina de poliuretano.*

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

*Envolvente de material termoplástico.*

*Con bornera de conexión por tornillo de 2,5 mm<sup>2</sup> para potencias hasta 70W y de 4 mm<sup>2</sup> para potencias entre 100 y 400W.*

*Los modelos con protección térmica se identifican con "-P".*

*Bajo demanda se pueden fabricar de otras tensiones y frecuencias.*

