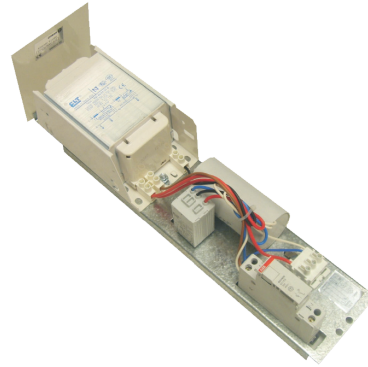
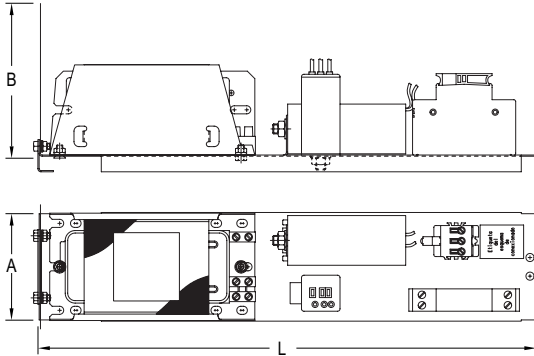


MVSI-AF A2 / MVHI-AF A2 230V 50Hz

Assemblies for high pressure sodium vapour and metal halide lamps with thermal protection.

Class I IP21. High power factor

Pletinas de alimentación para lámparas de vapor de sodio alta presión y halogenuros metálicos con protección térmica incorporada. Clase I IP21. Alto factor de potencia



70W - 400W

Model Modelo	Ref. No.	Lamp Lámpara Type Tipo	Power Potencia		Current Corriente		Voltage Tensión		Power factor Factor de potencia λ	Δt K	Ignitor Arrancador	Fuse Fusible (A/V)	Dimensions Dimensiones			Approvals Homologaciones
			W	A	V	A	A	B					L			
			mm	mm	mm	mm	mm	mm					mm			
MVHI 7/23-A2-AF-100-DP-P	6616102	Na-Hgl	70	0,98	230	0,40	0,90	45	AVS 100-DP	2/400	63	80	401			
MVSI 10/23-A2-AF-100-DP-P	6616103	Na-Hgl	100	1,20	230	0,55	0,90	45	AVS 100-DP	2/400	87,5	86,5	401			
MVSI 15/23-A2-AF-100-DP-P	6616104	Na-Hgl	150	1,80	230	0,78	0,90	55	AVS 100-DP	4/400	87,5	86,5	401			
MVSI 25/23-AF-100-DP-P	6612530	Na-Hgl	250	3,00	230	1,33	0,90	65	AVS 100-DP	4/400	87,5	86,5	401			
MVSI 40/23-AF-100-DP-P	6612540	Na-Hgl	400	4,45/4,00	230	2,08	0,90	80	AVS 100-DP	6/400	87,5	86,5	401			

Class I IP21 assemblies comprising of ballast, ignitor, power factor correction capacitor and fuse for high pressure sodium vapour and metal halide lamps.

Vacuum impregnated in polyester resin.

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

Screw terminals: 2,5 mm².

To be used in an enclosure with adequate protection.

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

Pletinas de alimentación Clase I IP21 compuestas de reactancia, arrancador, condensador de corrección del factor de potencia y fusible para lámparas de vapor de sodio alta presión y/o halogenuros metálicos.

Reactancias impregnadas al vacío en resina de poliéster.

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

Clema de conexión por tornillo: 2,5 mm².

Deben ser instaladas en un espacio con protección adicional.

Los modelos con la descripción acabada en "-P" incorporan protección térmica.

* Certified components by their own.

* Componentes certificados por separado.

