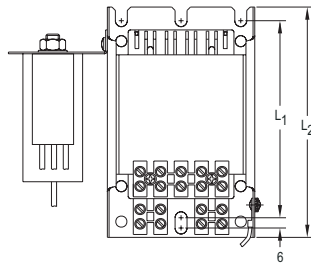
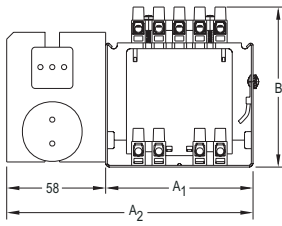


Platines compactes pour lampes sodium haute pression et iodures métalliques

Kit completo per lampade a vapori di sodio ad alta pressione e ioduri metallici

VSI-AF A2
230V
50Hz



Modèle Modello	Ref. No.	Lampe Lampada				Réseau Linea		Δt	Condensateur pour HPF Condensat	Amorceur Accenditore	Dimensions Dimensioni					Indice Indice	
		Type Tipo	Puissance Potenza	Courant Corrente	Courant Corrente	Puissance factor Fattore di Potenza	K				μF +/-10% / V	A ₁	A ₂	B	L ₁		L ₂
			W	A	A	λ						mm ²	mm ²	mm ²	mm ²		mm ²
VSI 7/23-A2-AF-400-P	6216112	VSHP IM	70	0,98	0,42	0,90	45	12/±5%/250	AVS 400-D	62	120	69	105	126	A2		
VSI 10/23-A2-AF-400-P	6216113	VSHP IM	100	1,2	0,56	0,90	45	13/±5%/250	AVS 400-D	86	144	91	96	115	A2		
VSI 15/23-A2-AF-400-P	6216114	VSHP IM	150	1,8	0,80	0,90	55	20/±5%/250	AVS 400-D	86	144	91	96	115	A2		
VSI 25/23-A2-AF-400-P	6216115	VSHP IM	250	3	1,34	0,90	65	32/±5%/250	AVS 400-D	86	144	91	116	135	A2		
VSI 40/23-2 AF-400-P	6212123	VSHP 4,45A - IM 4A	400	4,45/4	2,08	0,90	80	45/±5%/250	AVS 400-D	86	144	91	145,5	165	A2		

- ~ Platines compactes à incorporer avec ballast, amorceur de type indépendant (à superposition) et condensateur pour correction du facteur de puissance.
- ~ Ballasts imprégnées sous vide en résine de polyester.
- ~ Classe de protection thermique tw=130°C.
- ~ Avec bornes de connexion à vis de 2,5 mm² et 4 mm² pour des puissances jusqu'à 70 W et entre 100 et 400W respectivement.
- ~ Montage facilement séparable à incorporer dans des espaces réduits.
- ~ D'autres tensions et fréquences sont disponibles sur demande.

* Les éléments composant l'ensemble sont certifiés ENEC séparément.

- ~ Apparecchiatura di comando integrata, accenditore a sovrapposizione e condensatore di rifasamento.
- ~ Impregnazione sottovuoto con resina poliester.
- ~ Classe termica tw=130°C.
- ~ Disponibile con morsetto a vite da 2,5 mm² e 4 mm² per potenze rispettivamente fino a 70W e tra 100 e 400W.
- ~ Disponibilità di componenti facili da disinstallare per spazi ridotti.
- ~ Ulteriori tensioni e frequenze possono essere fornite su richiesta.

* Componenti certificati ENEC separatamente



EN-61347-2-9
EN-61347-2-1
EN-61048
EN-60923
EN-60927
EN-61049

