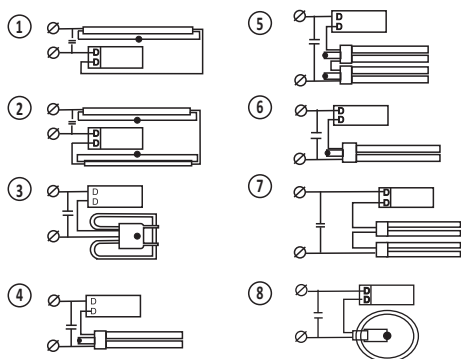




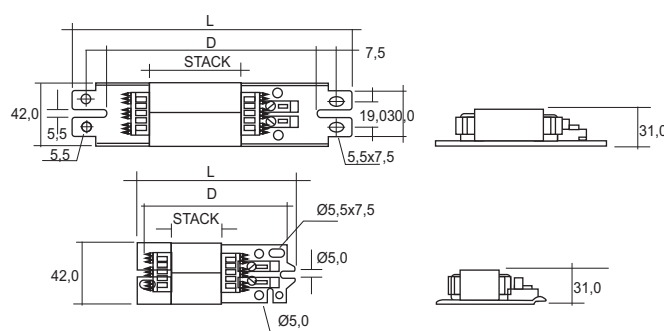
Reactor ALPHA OP

Diseño con láminas transversales de acero al silicio, sin juntas no producen campos parasitarios.
Sin zumbido. Grado A.
Circuito magnético muy corto.
Clase térmica, $T_w=130^{\circ}\text{C}$.
Impregnación al vacío con resina polyester.
Clase H (180°C).
Bobina de Polyamida de alta temperatura.
Larga duración. Mínimo 10 años.
Inspección final automática al 100%.
Cumple con norma IEC 60921 y 61347.
220V, 60Hz. Otras tensiones y frecuencias a pedido.
Terminales de conexión a tornillo (standard) y de presión a pedido.
4 Años de garantía.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES



MODELO	LÁMPARA			DATOS ELÉCTRICOS			TÉRMICOS ($^{\circ}\text{C}$)			DIMENSIONES (mm)			PESO
ALPHA OP	WATTS	TIPO	SOCKET	CORRIENTE DE LÁMPARA (mA)	FACTORES POTENCIA (COS ϕ)	COMPENSACIÓN PARALELO COS $\phi > 0.9$ (μF 10% 250V)	ESQUEMA DE CONEXIÓN	CLASE TÉRMICA T_w	T	STACKS	PUNTOS DE FIJACIÓN	LARGO - L	PESO (Kg)
OP-18C	1x18	TC D	G24d2	220	0.48	2.0	6	130	65	27	76	84.5	0.33
OP18	1x18	TL	G13	350	0.35	4.5	1	130	55	40	117-140	150	0.42
	1x20	TL	G13	350	0.35	4.5	1	130	55	40	117-140	150	0.42
	1x20	TU	2G13	350	0.35	4.5	1	130	55	40	117-140	150	0.42
	1x18	TC-L	2G11	350	0.35	4.5	4	130	55	40	117-140	150	0.42
	1x24	TC-L	2G11	345	0.45	4.5	4	130	55	40	117-140	150	0.42
	1x26	TC-D	G24d3	310	0.49	4.5	6	130	55	40	117-140	150	0.42
OP-22	1x22	CIR	G10q	400	0.37	4.5	8	130	55	40	117-140	150	0.42
OP-32	1x32	CIR	G10q	450	0.42	4.5	8	130	55	40	117-140	150	0.42
OP-36	2x18	TL	G13	360	0.55	4.5	2	130	50	40	117-140	150	0.42
	2x20	TL	G13	360	0.55	4.5	2	130	50	40	117-140	150	0.42
	2x18	TC-L	2G11	360	0.55	4.5	5	130	50	40	117-140	150	0.42
	1x36	TL	G13	410	0.49	4.5	1	130	50	40	117-140	150	0.42
	1x40	TL	G13	410	0.49	4.5	1	130	50	40	117-140	150	0.42
	1x36	TC-L	2G11	410	0.49	4.5	4	130	50	40	117-140	150	0.42