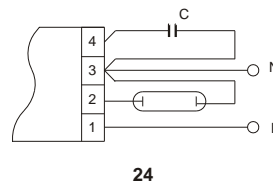
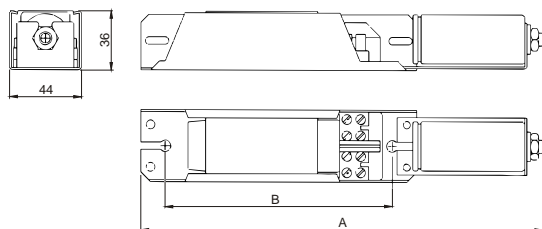


**REACTANCIAS A INCORPORAR  
PARA LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO  
BAJA PRESIÓN**
**18 - 55W**
**230V / 50 Hz**

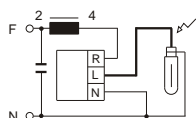
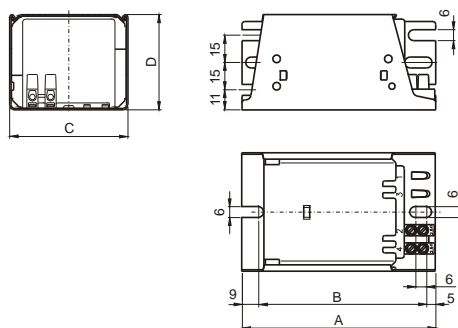
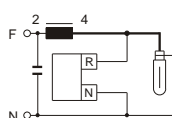
 Conexión tipo 1  $\varnothing 1 - 2,5 \text{ mm}^2$ 
**VDE 0712 EN 61347-60923 tw 130**

TIPO	REACTANCIA						COMPENSACION $I = 0,95 \pm 0,05$		HOMOLOG.		CARACTERISTICAS FISICAS				Unidades Embalaje	
	LAMPARA		V/Hz	Inductivo I	Temp. Dt	Esquemas	Paralelo mF $\pm 10\%$ 250V	Intensidad AF (A)	DIMENSIONES				Peso (grs.)			
	Potencia (W)	Intensidad (A)							A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)				
SBPI 18/23	18	0,35	230/50	0,90	55	24	-	0,13			248	140	44	36	900	20



TIPO	REACTANCIA						COMPENSACION $I = 0,95 \pm 0,05$		HOMOLOG.		CARACTERISTICAS FISICAS				Unidades Embalaje	
	LAMPARA		V/Hz	Inductivo I	Temp. Dt	Esquemas	Paralelo mF $\pm 10\%$ 250V	Intensidad AF (A)	DIMENSIONES				Peso (grs.)			
	Potencia (W)	Intensidad (A)							A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)				
SBPI 3/23	35	0,60	230/50	0,50	50	25	7	0,32			106,3	92,3	65	52,3	1375	8
SBPI 5/23	55	0,60	230/50	0,50	50	20	7	0,32			106,3	92,3	65	52,3	1375	8

Otras tensiones y frecuencias disponibles bajo demanda


**20**

**25**
