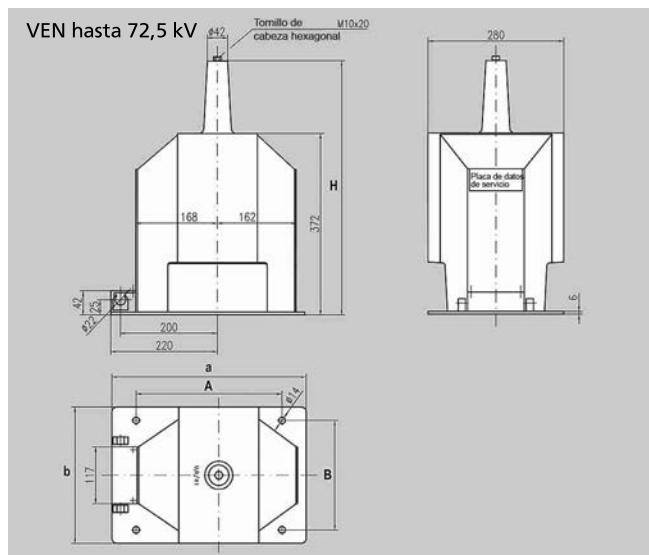
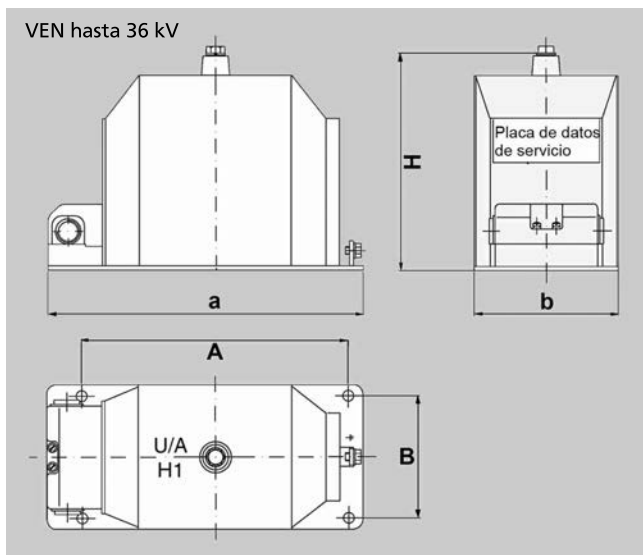


Transformadores de tensión para servicio interior

VEN 12 | 17,5 | 24 | 36 | 52 | 72,5



Tipo VEN		Dimensiones mm				
	VEN 12	VEN 17,5	VEN 24	VEN 36	VEN 52	VEN 72,5
A	225	225	250	300	300	300
B	175	175	200	225	225	225
a	355	355	355	400	400	400
b	200	200	230	250	280	280
H	240	240	273	321	522	722



Tipo VEN			VEN 12	VEN 17,5	VEN 24	VEN 36	VEN 52	VEN 72,5
U_m		kV	12	17,5	24	36	52	72,5
Tensión de ensayo		kV	28 75	38 95	50 125	70 170	95 250	140 325
Tensión primaria asignada – U_{PN}		V	$10000/\sqrt{3}$ $11000/\sqrt{3}$	$13800/\sqrt{3}$ $15000/\sqrt{3}$	$20000/\sqrt{3}$ $22000/\sqrt{3}$	$30000/\sqrt{3}$ $33000/\sqrt{3}$	$45000/\sqrt{3}$ $50000/\sqrt{3}$	$60000/\sqrt{3}$ $66000/\sqrt{3}$
Tensión secundaria asignada – U_{SN}		V	$100/\sqrt{3}$ $110/\sqrt{3}$					
Tensión secundaria asignada del arrollamiento (s) de puesta a tierra		V	$100/3$ $110/3$					
Potencia nominal en clase de precisión (IEC)	0,2	VA	30	30	30	30	45	45
	0,5	VA	100	100	100	100	100	100
	1,0	VA	200	200	200	200	200	200
Intensidad límite térmica secundaria		A	10	10	10	10	10	10
Intensidad límite térmica con $1,9 \times U_n / 8h$		A	9	9	9	9	9	9
Frecuencia		Hz	50 60					
Peso		kg	24	24	32,5	50	75	85

Sujeto a modificaciones técnicas

