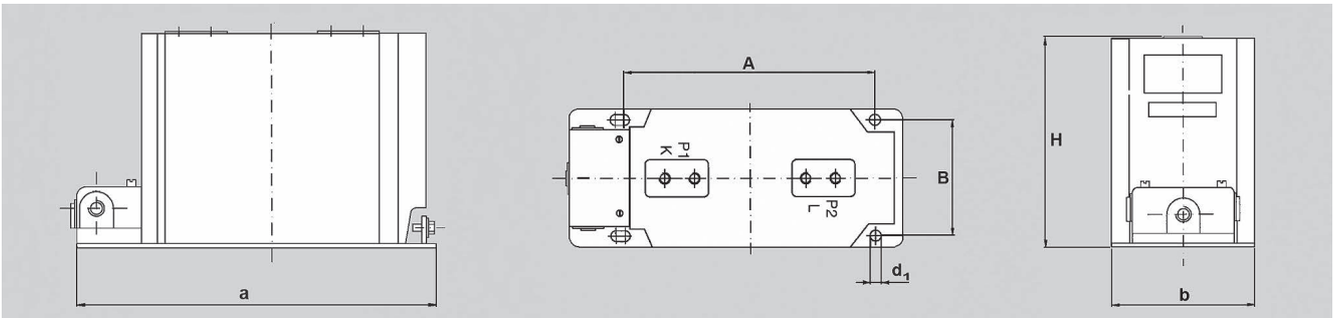
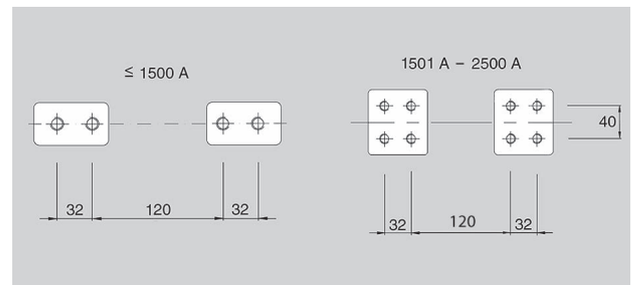


2.1 Transformadores de intensidad para servicio interior hasta 72,5 kV

2.1.1 Transformadores de intensidad de tipo soporte para servicio interior, construcción bloque (construcción estrecha) ASS 12 | 17,5 | 24 | 36 | 40,5



TIPO ASS Dimensiones mm					
	ASS 12	ASS 17,5	ASS 24	ASS 36	ASS 40,5
A	270	270	280	300	300
B	125	125	150	225	225
a	360	360	355	403	403
b	148	148	178	249	249
d ₁	12	12	14	14	14
H	220	220	280	390	450



TIPO ASS						
		ASS 12	ASS 17,5	ASS 24	ASS 36	ASS 40,5
U _m	kV	12	17,5	24	36	40,5
Tensión de ensayo	kV	28 75	38 95	50 125	70 170	95 200
Intensidad primaria asignada – I _{PN}	A	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500	hasta 2500
Intensidad secundaria asignada – I _{SN}	A	1 5	1 5	1 5	1 5	1 5
Intensidad térmica de corta duración asignada – I _{th}		hasta 1000 x I _{PN} max. 100 kA				
Valor de cresta de la intensidad admisible – I _{dyn}		2,5 x I _{th}				
Núcleo, Número de núcleos		Determinación en función de las exigencias: Clase de precisión, sobre intensidad indicada, potencia				
Frecuencia	Hz	50 60				
Peso	kg	20	20	28	70	70

Sujeto a modificaciones técnicas

