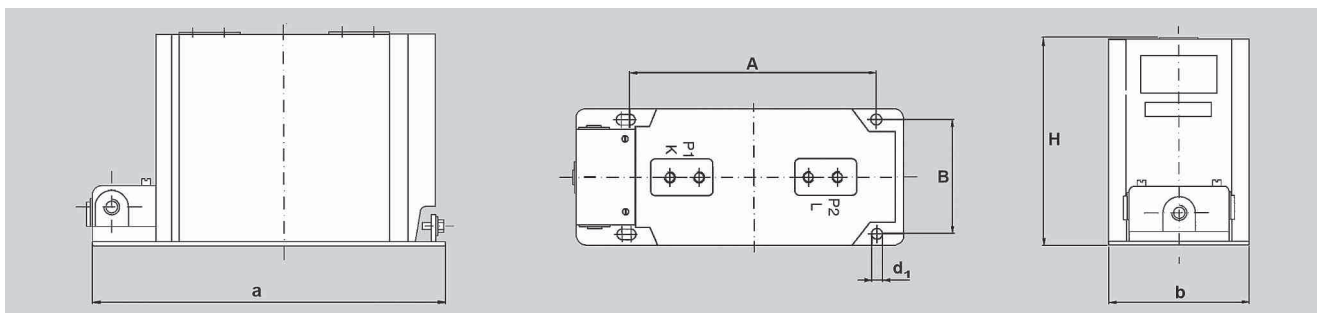


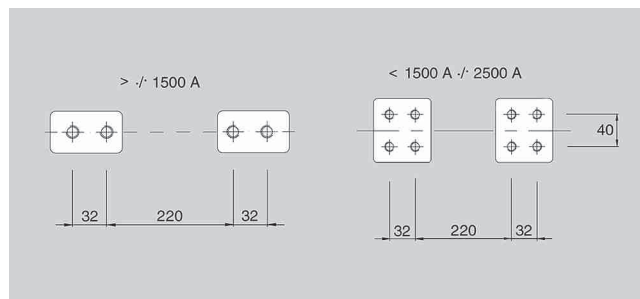


ASN

Stützerstromwandler Innenraum Blockausführung ASN 12 | 17,5 | 24 | 36



TYP ASN Abmessungen mm				
	ASN 12	ASN 17,5	ASN 24	ASN 36
A	225	225	250	300
B	175	175	200	225
a	330	330	330	403
b	198	198	198	249
d ₁	11	11	14	14
H	240	240	300	390



TYP ASN					
		ASN 12	ASN 17,5	ASN 24	ASN 36
U _m	kV	12	17,5	24	36
Prüfspannungen	kV	28 75	38 95	50 125	70 170
Primärer Bemessungsstrom – I _{PN}	A	bis 1250	bis 1250	bis 1250	bis 2500
Sekundärer Bemessungsstrom – I _{SN}	A	1 5	1 5	1 5	1 5
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom – I _{th}		bis 1000 x I _{PN} max. 100 kA			
Bemessungs-Stoßstrom – I _{dyn}		2,5 x I _{th}			
Kern(e), Kernanzahl		Muss in Abhängigkeit von den Anforderungen: Klassengenauigkeit, Überstromkennziffer, Leistung bestimmt werden.			
Frequenz	Hz	50 60			
Gewicht	kg	24	24	38	70

Technische Änderungen vorbehalten



GERMANY HAMBURG • WIRGES • KIRCHAICH • DRESDEN
AUSTRIA MARCHTRENK | HUNGARY KECSKEMÉT | CHINA SHANGHAI | USA LAVONIA

