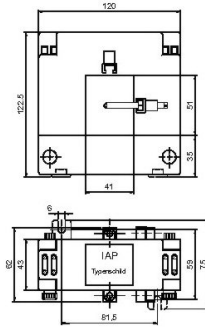




Maße (BxHxT)	120 x 123 x 43 mm
--------------	-------------------


Artikelmerkmale

- Wandlerkern ist bequem teilbar
- hervorragend für nachträglichen Einbau, da der Primärstromkreis nicht unterbrochen werden muss
- einfache und sichere Anbringung an Stromschiene – hörbare Verrastung des Stromwandlers
- gut fixierbar durch einige Klemmschrauben

Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A														VA
		60	75	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1.000	
1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	10	10	VA
	1	-	-	1,25	1,25	2,5	3,75	3,75	5	7,5	10	15	20	30	45	
	3	1,25	1,25	2,5	3,75	3,75	3,75	7,5	10	-	-	-	-	-	-	
5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	10	10	10	
	1	-	-	1,25	1,25	2,5	3,75	3,75	5	7,5	10	15	20	30	45	
	3	1,25	1,25	2,5	3,75	3,75	3,75	7,5	10	-	-	-	-	-	-	

Anwendungsbedingungen

Sekundärstrom	5 A oder 1 A
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
max. zulässige Betriebsspannung	720 V
Prüfspannung	3 kV / 1 min
Thermischer Nenndauerstrom	$I_{cth} = 1,2 \times I_{pr}$
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 \times I_{pr}$
Bemessungs-Stoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$
Überstromziffer (FS)	$n < 5$
Isolationsklasse	E nach IEC-85
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600



Anwendungsbedingungen

Gehäuse	Gehäuse aus selbstverlöschendem Polycarbonat V0 nach UL 94
---------	--

Umgebungsbedingungen

Einbauort	Verwendung im Innenbereich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40°C ... +60°C
Umgebungstemperature (Lagerung / Transport)	-40°C ... +60°C
Höhe	bis 1000 m