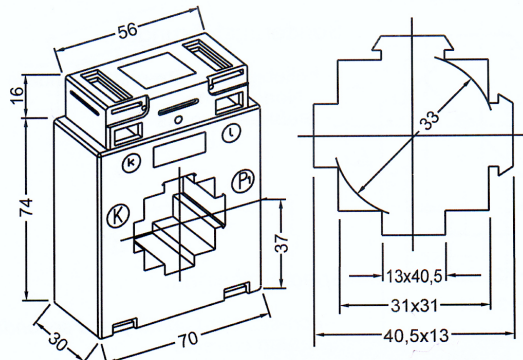


Aufsteckstromwandler



Rundleiter	33 mm
Primärschiene	40x12mm 2x30x10mm



Technische Informationen

Höchste Spannung Betriebsmittel
Nennfrequenz
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom
Bemessungs-Stoßstrom I_{dyn}
Bemessungs-Stehwechselspannung
Thermischer Nenndauerstrom
Überstrom

Standard

Zubehör
(im Lieferumfang enthalten)

Sonderzubehör

Gewicht
Konformitätsbewertung

$U_m = 0,72 \text{ kv}$
50 - 60Hz
 $I_m = 60 \cdot I_n \text{ (max. 100 kA)}$
 $I_{dyn} = 2,5 \cdot I_{th}$
4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)
 $I_{ctn} = 1,2 \cdot I_n \text{ (1,0 } I_n \text{ für höhere Primärströme)}$
Begrenzungsfaktor FS5 bis FS15
Isolationsklasse H
IEC 61869 (DIN EN 61869 / VDE 04049, DIN VDE 0100, DIN 42600 sowie der DGUV Vorschrift 3 und der DIN EN 50274 / VDE 0600-514).
2 St Steckfüße
1 St. Primärschienenklemme
2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
2 St. Schrauben M 5 x 35 mm
Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35
Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
ca. 280 - 350 g
die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig
mit Konformitätsbewertung

I _{ac}	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSTROM I _{ac}													A	
		80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000		
5A	1	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	VA	
				3,75	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
							7,5	7,5	7,5	10	10	10	10			
											15	15	20			
	0,5			1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	VA	
							5	5	5	5	5	5	10	10		
	0,5S						2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA	
								5	5	5	5	5	5	10		
	0,2									2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA
										5	5	5	5	5	10	
												10	10	10	15	VA
												2,5	2,5	2,5		
0,2S											5	5	5	5	VA	
											5	5	5	5		
1A	1	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	VA	
				3,75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
							7,5	7,5	7,5	10	10	10	10	10		
												15	15			
	0,5			1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	VA	
					2,5	3,75	5	5	5	5	5	5	10	10		
	0,5S					1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA	
								5	5	5	5	5	5	10		
	0,2									2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	VA
										5	5	5	5	5	5	
	0,2S												2,5	2,5	2,5	VA
															5	