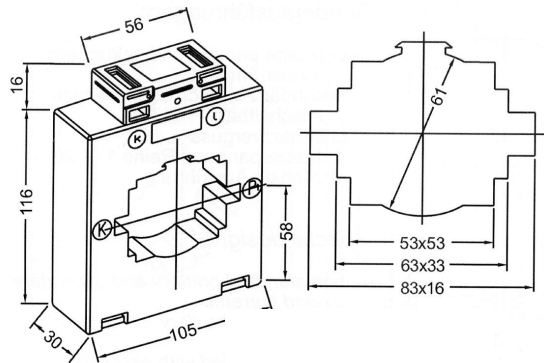
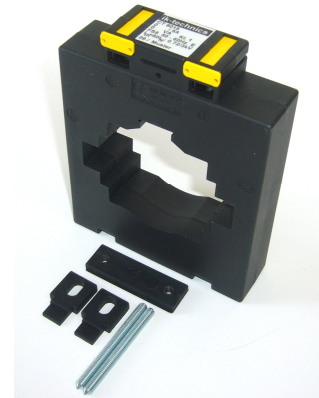


Aufsteckstromwandler



Rundleiter	61 mm
Primärschiene	80x15mm 2x 60x10mm 3x 50x10mm



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

$U_m = 0,72 \text{ kv}$
 $50 - 60 \text{ Hz}$
 $I_{th} = 60 \cdot I_n \text{ (max. 100 kA)}$
 $I_{dyn} = 2,5 \cdot I_{th}$
 $4 \text{ kV} / 1 \text{ min}$ (andere Spannungen auf Anfrage)
 $I_{cat} = 1,2 \cdot I_n$ (1,0 I_n 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. 350 - 500 g
 die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig
 mit Konformitätsbewertung

I _{sec}	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I _{sec}											A
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	
5A	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	10	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	
		7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	
					15	15		15	15	15	20	30	
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	
				10	10	10	10	10	10	10	10	15	
					15	15		15	15	15	15	20	
	0,5S		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA
				5	5	5	5	5	5	5	5	10	
					10	10	10	10	10	10	10	15	
						15		15	15	15	15	20	
	0,2				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	VA
						5	5	5	5	5	5	10	
							10	10	10	10	10	15	
	0,2S								2,5	2,5	2,5	5	VA
									5	5	5	10	
1 A	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5		VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	10		
		7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	15		
								15	15	15	20		
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
				10	10	10	10	10	10	10	10		
								15	15	15	15		
	0,5S		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		VA
				5	5	5	5	5	5	5	5		
							10	10	10	10	10		
								15	15	15	15		
	0,2				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		VA
							5	5	5	5	5		
								10	10	10	10		
									2,5	2,5	2,5		
	0,2S								2,5	2,5	2,5		VA
									5	5	5		