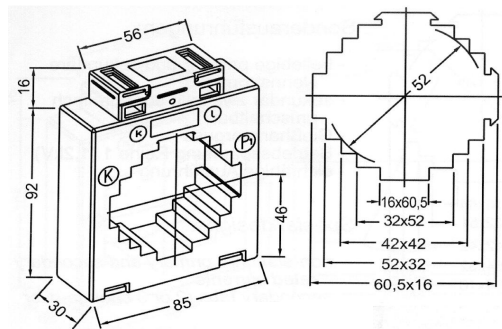


Aufsteckstromwandler



Rundleiter	52 mm
Primärschiene	60x15mm 2x 50x10mm 40x40mm



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
 $I_{th} = 60 * I_n \text{ (max. 100 kA)}$
 $I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)
 $I_{ctn} = 1,2 * I_n \text{ (1,0 I_n für höhere Primärströme)}$
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. 300 - 400 g
die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig
mit Konformitätsbewertung

I _{sc}	KI	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I _{sc}												A
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	
5A	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA
			3,75	3,75	3,75	5	5	5	5	10	10	10	10	
				5	5	7,5	10	10	10	15	15	15	15	
									15	20	20	20	20	
	0,5		1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA
				2,5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	
						7,5	10	10	10	15	15	15	15	
									15	20	20	20	20	
	0,5S				1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA
					2,5	5	5	5	5	10	10	10	10	
								10	10	15	15	15	15	
											20	20	20	
	0,2					2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA
									5	5	10	10	10	
										10	15	15	15	
												20	20	
	0,2S								2,5	2,5	2,5	5	5	VA
									5	5	5	10	10	
										10			15	
1A	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			VA
				3,75	3,75	5	5	5	5	5	5			
								7,5			7,5			
	0,5		1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			VA
				2,5	2,5	3,75	5	5	5	5	5			
								7,5			7,5			
	0,5S				1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			VA
							5	5	5	5	5			
											7,5			
	0,2							2,5	2,5	2,5	2,5			VA
									5	5	5			
											2,5			
	0,2S										2,5			VA