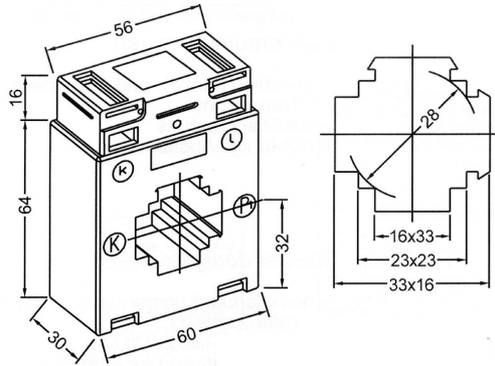


Aufsteckstromwandler



Rundleiter	28 mm
Primärschiene	30x15mm 20x20mm



Technische Informationen

Höchste Spannung Betriebsmittel	$U_m = 0,72 \text{ kV}$
Nennfrequenz	50 - 60Hz
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 * I_n \text{ (max. 100 kA)}$
Bemessungs-Stoßstrom I_{dyn}	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Bemessungs-Stehwechselspannung	4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)
Thermischer Nenndauerstrom	$I_{eth} = 1,2 * I_n \text{ (1,0 I_n für höhere Primärströme)}$
Überstrom	Begrenzungsfaktor FS5 bis FS15
Standard	Isolationsklasse H IEC 61869 (DIN EN 61869 / VDE 0409, DIN VDE 0100, DIN 42600 sowie der DGUV Vorschrift 3 und der DIN EN 50274 / VDE 0600-514).
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 St Steckfüße 1 St. Primärschienenklemme 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber) 2 St. Schrauben M 5 x 35 mm
Sonderzubehör	Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35 Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
Gewicht	ca. 250 – 300 g
Konformitätsbewertung	die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig mit Konformitätsbewertung

ISR	KI	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I_{br}											A	
		75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600		750
5 A	1		1,25	2,5	3,75	5	7,5	10	15	2,5	5	10	15	VA
						1,25	2,5	3,75	5	7,5	10	15	VA	
														VA
	0,5													VA
														VA
														VA
1 A	1												VA	
													VA	
	0,5												VA	
														VA
0,2													VA	
													VA	