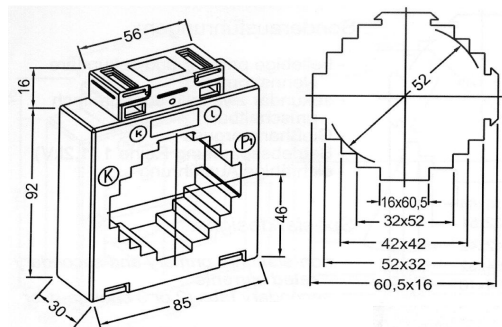


Aufsteckstromwandler



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



Technische Informationen



RECOGNIZED COMPONENT
CONFORMS TO
UL STD 508
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2 NO. 14

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

$U_m = 0,72 \text{ kv}$
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)
 $I_{eth} = 1,2 * I_n \text{ (1,0 I_n für höhere Primärströme)}$
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).

Standard

Zubehör
(im Lieferumfang enthalten)

Sonderzubehör

Gewicht
Konformitätsbewertung

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	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			
											2,5			
	0,2S										2,5			VA