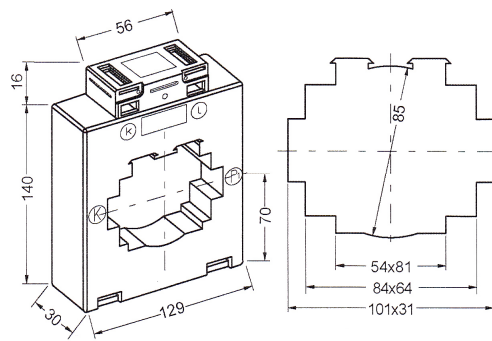
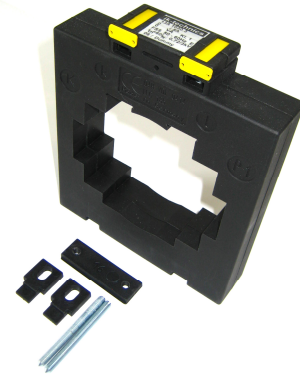


Aufsteckstromwandler



Rundleiter	85 mm
Primärschiene	80x64mm 2x 100x10mm



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

Standard

Zubehör
(im Lieferumfang enthalten)

Sonderzubehör

Gewicht
Konformitätsbewertung

$U_m = 0,72 \text{ kv}$
50 - 60Hz
 $I_m = 60 \cdot I_n$ (max. 100 kA)
 $I_{dyn} = 2,5 \cdot I_{th}$
4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)
 $I_{eth} = 1,2 \cdot I_n$ (1,0 I_n für höhere Primärströme)
Begrenzungsfaktor FS5 bis FS15
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).
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. 440 - 680 g
die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig
mit Konformitätsbewertung

I _{sec}	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I _{sec}														A
		400	500	600	750	800	1000	1200	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	
5A	1	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VA
		5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
							15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	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	5	5	5	5	5	10	10	
					10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	
	0,5S				15	15	15	15	15	15	15	20	20	25	25	VA
				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	
	0,2					10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	VA
							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	
							5	5	5	5	5	5	5	10	10	
	0,2S									10	10	10	10	15	15	VA
										15	15	15	15	20	20	
										2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	
1 A	1									2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	VA
										5	5	5	5	10	10	
										10	10	10	10	15	15	
	0,5									15	15	15	15	20	20	VA
										20	20	20	20	25	25	
										2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	
	0,5S									5	5	5	5	10	10	VA
										10	10	10	10	15	15	
										15	15	15	15	20	20	
	0,2									20	20	20	20	25	25	VA
										2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	
										5	5	5	5	10	10	
	0,2S									10	10	10	10	15	15	VA
										15	15	15	15	20	20	
										2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	