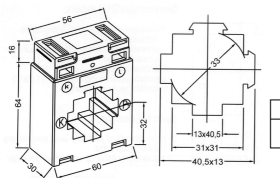
ik-technics

Type: CT 4010.6

Aufsteckstromwandler



Rundleiter 33 mm 40x12mm 2x30x10mm



Technische Informationen

Höchste Spannung Betriebsmittel Nennfrequenz Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom Bemessungs-Stoßstrom ldyn Bemessungs-Stehwechselspannung Thermischer Nenndauerstrom

Standard

Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

Sonderzubehör

Gewicht

Konformitätsbewertung

 $U_m = 0,72 \text{ kv}$ 50 - 60Hz

I_{th} = 60 * In (max. 100 kA)

 $I_{dyn} = 2.5 * Ith$

4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage) l_{cth} = 1,2 x In (1,0 In 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. 160 – 220 g die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig

mit Konformitätsbewertung

150	200 1,25	250	300	400	500	000	750	200	
	1,25	2.5			300	600	750	800	A
		2,5	2,5	2,5	2,5	1,25	2,5	2,5	
1		0 0		3,75	5			3,75	VA
0									
		2	2,5			1,25	2,5	2,5	VA
	6			3,75	5			n n	
0,5		6							
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	9	VA
1	3,75			5	3,75		3,75		
	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		VA VA
,5				5			3,75		
	25						8		
				2,5	2,5	2,5	2,5		
5 S					3,75				VA
,	2,5	2,5 2,5 3,75 1,25	1 2,5 2,5 2,5 3,75 1,25 1,25 1,25	2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 1,25 2,5 1,25 2,5 1,25 2,5	3,75 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 5 1,25 1,25 2,5 5 2,5 2,5 5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,	3,75 5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 1 1,25 1,25 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75	3,75 5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 1 1,25 1,25 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75	3,75 5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 1 1,25 1,25 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 1 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75	3,75 5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 3,75 5 3,75 3,75 1,25 1,25 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75 2,5 2,5 2,5 2,5 3,75