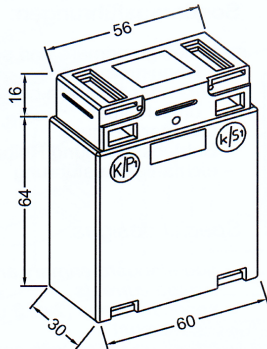


Wickel-Stromwandler



Technische Informationen

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

Standard

Zubehör
 (im Lieferumfang enthalten)

Sonderzubehör

Gewicht
Konformitätsbewertung

$U_m = 0,72 \text{ kv}$
 50 - 60Hz
 $I_n = 60 * I_n \text{ (max. 100 kA)}$
 $I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
 4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)
 $I_{cm} = 1,2 * I_n \text{ (1,0 In für höhere Primärströme)}$
 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. 200 - 270 g
 die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig

I _{SR}	Kl.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I _{BE}														A	
		1	2	2,5	4	5	6	7,5	10	12,5	15	20	25	30	40		
5 A	1	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	2,5	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	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	2,5	2,5	2,5	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
1 A	1	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	VA	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	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	2,5	2,5	2,5	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		