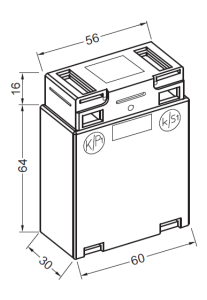
WICKELSTROMWANDLER

6W0.3



Gewicht 200 - 270 g

I _{SR}	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I _{pr}														•
		1	2	2,5	4	5	6	7,5	10	12,5	15	20	25	30	40	Α
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	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	
		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	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

TECHNISCHES DATENBLATT

ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

SONDERZUBEHÖR

- Schnappbefestigung für Tragschiene TS35 (DIN EN 60715)

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Höchste Spannung für Betriebsmittel U_m Bemessungs-Stehwechselspannung

Frequenz
Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth}

Überstrombegrenzungsfaktor

Thermischer Bemessungskurzzeitstrom

Bemessungsstoßstrom Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Lagerung / Transport)

Kurzzeittemperatur des Primärleiters &

Isolationsklasse

Normative Standards

0.72 kV

3 kV / 1 min

50 / 60 Hz

 $1,2 \; x \; I_{pr}$

FS5 oder FS10 60 x I_{pr} für 1 s

2,5 x I_{th} Innenraum

-5°C ... +40°C

andere Temperaturen auf Anfrage

-40°C ... +60°C max. 170°C für 1 s

..

DIN EN 61869 Teil 1 + 2; DIN VDE 0414

bruchfestes Kunststoffgehäuse aus Polyamid schwer entflammbar vernickelte Sekundärklemmen mit Plus-Minus-Schrauben (2 Nm) integrierte Sekundärabdeckung

SONDERAUSFÜHRUNGEN (AUF ANFRAGE)

- andere Übersetzungen, Leistungen oder Genauigkeitsklassen
- Gießharzverguss
- Betriebsspannung 1,2 kV