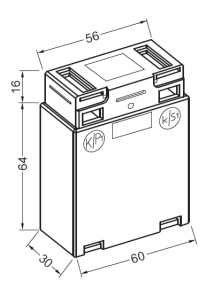
TECHNISCHES DATENBLATT



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:

 $\begin{array}{lll} \mbox{H\"o}chste \mbox{ Spannung f\"ur Betriebsmittel U_m} & 0,72 \mbox{ kV} \\ \mbox{ Bemessungs-Stehwechselspannung} & 3 \mbox{ kV / 1 min} \\ \mbox{ Frequenz} & 50 \slash 60 \mbox{ Hz} \\ \mbox{ Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth}} & 1,2 \mbox{ x I_{pr}} \end{array}$

Überstrombegrenzungsfaktor FS5 oder FS10
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom 60 x I_{pr} für 1 s

Umgebungstemperatur (Lagerung / Transport) -40°C ... +60°C

Kurzzeittemperatur des Primärleiters ϑ max. 170°C für 1 s

Isolationsklasse

Normative Standards DIN EN 61869 Teil 1 + 2; DIN VDE 0414

andere Temperaturen auf Anfrage möglich

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

SONDERAUSFÜHRUNGEN (AUF ANFRAGE)

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