

BEIV..-E Kombinierte Bimetall-Maximalstrommessgeräte

Kombinierte Bimetall-Maximalstrom-E-Line-Messgeräte sind mit einem eingebauten Bimetall-System und einem Drehspul System ausgestattet. Die Messgeräte dienen zur Prüfung der momentanen und thermischen Belastung von Transformatoren, Kabeln, elektrischen Maschinen usw. Die Genauigkeitsklasse für den durchschnittlichen Effektivstromwert beträgt 3 und für den momentanen Wert 1,5. Die Messgeräte sind mit einer austauschbaren Skala versehen. Zusätzlich können 96*96 Messgeräte mit einem Sättigungstransformator (BEIV..T-E) geliefert werden.



Technische Spezifikation

Umgebungsbedingungen	
Einbauort:	Benutzung in Innenräumen
Referenztemperaturbereich:	+18°C .. +28°C
Nenntemperaturbereich:	-25°C .. +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% .. 80%, nicht kondensierend
Schutzgrad:	Gehäuse IP52, Klemmenkontakte IP20**
Messkategorie:	CAT. III 300V
Spezifikationen	
Standard:	IEC 60051-2
Genauigkeitsklasse Bimetall-System:	3 1,5
Genauigkeitsklasse Drehspul:	Approx. 1,8VA
Verbrauch .../1,2A:	Approx. 2,8VA
Verbrauch .../6A:	

** IP20, wenn der beiliegende Schutzdeckel montiert ist.

Bestellinformation

Kundenspezifische Produkte*

Bitte erstellen Sie die Bestellinformationen, indem Sie einen Parameter aus jeder Spalte kombinieren.

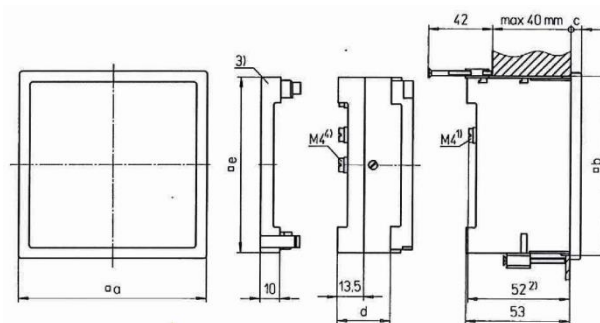
Größe	Eingabe (A)	Verhältnis Transformator
72 * 72	1	Bitte geben Sie das Verhältnis des Stromwandlers an
96 * 96	1.2	
	5	
	6	

Zum Beispiel: BEIV72-E, 6A, 100/5A, Skala: 0-120A

* Auf Wunsch kann der BEIV96-E mit einem Sättigungstransformator geliefert werden (bitte ein 'T' zu Ihren Bestellangaben hinzufügen: BEIV96T-E).

Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsabteilung für die Möglichkeiten.

Abmessungen



Model	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d (mm)	e(mm)
BEIV72-E	72	68 ^{+0,8}	5,5	-	66,5
BEIV96-E	96	92 ^{+0,8}	5,5	-	90