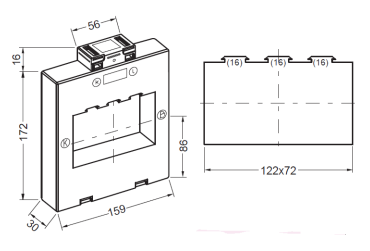
# **TECHNISCHES DATENBLATT**



## **AUFSTECKSTROMWANDLER**

# [E] 16A1272.3 [ffp5 / ffp10]



Primärschiene Gewicht 4 x 120 x 10 mm 920 – 960 g

I <sub>er</sub>	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I <sub>pr</sub>													
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	Α
5A	1	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	VA
		5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	
							15	15	15	15	15	20	20	20	
											20	30	30	30	
	0,5			2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	
				5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	
												20	20	20	
	0,58								5	5	5	5	5	5	
									10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	
													20	20	
	0,2										5	5	5	5	
											10	10	10	10	
													15	15	
														20	
	0,28											5	5	5	
													10	10	
														15	
1 A	1	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	VA
		5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	
							15	15	15	15	15	20	20	20	
											20	30	30	30	
	0,5			2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	
				5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	
												20	20	20	
	0,5\$								5	5	5	5	5	5	
									10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	
													20	20	
	0,2										5	5	5	5	
											10	10	10	10	
													15	15	
														20	
												5	5	5	
	0,28														
	0,28												10	10	

<sup>■ [</sup>E] Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke ist für dunkel markierte Varianten möglich

## **TECHNISCHES DATENBLATT**



### **ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):**

- 2 St. Primärschienenklemmen (Typ 16)
- 4 St. Gewindestifte M5x75
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 4 St. Druckstück für Primärschienen-Befestigungsgewindestangen

#### **SONDERZUBEHÖR**

- Primärschienen-Schnellbefestigung (Typ 16-65)
- Schnappbefestigung für Tragschiene TS35 (DIN EN 60715)
- Isolierschutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben

#### **ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:**

 $\begin{array}{lll} \mbox{H\"ochste 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 \ x \ I_{pr} \end{array}$ 

Überstrombegrenzungsfaktor FS5 oder FS10

Thermischer Bemessungskurzzeitstrom 60 x I<sub>or</sub> für 1 s; max 100 kA für 1 s

Bemessungsstoßstrom 2,5 x  $I_{th}$  Betriebsbedingung Innenraum Umgebungstemperatur (Betrieb) -5°C ... +40°C

andere Temperaturen auf Anfrage möglich

Umgebungstemperatur (Lagerung / Transport)  $-40^{\circ}$ C ...  $+60^{\circ}$ C Kurzzeittemperatur des Primärleiters  $\vartheta$  max. 170°C für 1 s

Isolationsklasse E / F / H

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

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

Bei geringen Abständen zwischen Stromwandler und benachbarten stromführenden Leitern kann die Messgenauigkeit durch magnetische Fremdfeldeffekte beeinflusst werden. Bitte für ausreichend Abstand

(mindestens 0,2 m) beim Einsatz von Stromwandlern insbesondere ab 2000 A sorgen oder optionale Ausführung mit Fremdfeldschutz (ffp5 / ffp10) verwenden.

### **SONDERAUSFÜHRUNGEN (AUF ANFRAGE)**

- [ffp5 / ffp10] Fremdfeld Protection, siehe Datenblatt 16A1272.3ffp5 / ffp10
- andere Übersetzungen, Leistungen oder Klassengenauigkeiten
- sekundär umschaltbar
- Gießharzverguss
- Betriebsspannung 1,2 kV

integrierte Sekundärabdeckung