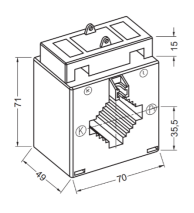
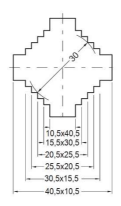
# **TECHNISCHES DATENBLATT**



## **AUFSTECKSTROMWANDLER**

[E] IPA 40.5





Rundleiter Primärschiene 23 mm 30 x 10 mm 25 x 25 mm

Gewicht 300 - 400 g

	KI.															Α	
I <sub>sr</sub>		60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	A
	1	1,25	1,25	2	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VA
					3,75	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5 A									15	15	15	15	15	15	15	15	
											20	30	30	30	30	30	
	0,5 0,5\$					2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
							3,75	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	
										15	15	15	15	15	15	15	
												20	20	30	30	30	
									2,5	5	5	5	5	5	5	5	
									5	10	10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	15	15	
											15	15	15	20	20	30	
	0,2										5	5	5	5	5	5	
											7,5	10	10	10	10	10	
														15	15	20	
1 1													5	5	5	5	
	0,28													10	10	10	
																15	
	1	1,25	1,25	2	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VA
					3,75	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
									15	15	15	15	15	15	15	15	
											30	30	30	30	30	30	
						2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	0,5						3,75	7,5	10	10	10	10	10	10	10	10	
										15	15	15	15	15	15	15	
														30	30	30	
1 A	0,5\$								2,5	5	5	5	5	5	5	5	
									5	10	10	10	10	10	10	10	
											15	15	15	15	15	15	
														20	20	30	
	0,2										5	5	5	5	5	5	
											7,5	10	10	10	10	10	
														15	15	20	
													5	5	5	5	
	0,28													10	10	10	
																15	

Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke möglich

#### TECHNISCHES DATENBLATT



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

- 1 St. Primärschienenklemme (Typ A30)
- 2 St. Gewindestifte M5x35
- 1 St. Sekundärklemmenabdeckung schwarz
- 2 St. Steckfüße

#### KONFORMITÄTSBEWERTUNG FÜR VERRECHNUNGSZWECKE

- möglich für dunkel markierte Varianten

#### **SONDERZUBEHÖR**

- Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35
  - Metall, drehbar
  - Kunststoff, starr
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben

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

Höchste Spannung für Betriebsmittel Um 0,72 kV Bemessungs-Stehwechselspannung 4 kV / 1 min Frequenz 50 / 60 Hz Thermischer Bemessungsdauerstrom Icth 1,2 x I<sub>pr</sub> FS5 bis FS15 Überstrombegrenzungsfaktor

Thermischer Bemessungskurzzeitstrom 60 x I<sub>pr</sub> für 1 s Bemessungsstoßstrom  $2,5 \times I_{th}$ 

-40 ... 40°C Umgebungstemperatur Isolationsklasse

Normative Standards IEC 61869 Teil 1 + 2 **DIN EN 42600** 

**VDE 0100** 

**DGUV Vorschrift 3** 

DIN EN 50274 / VDE 0660-514

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

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

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