

# TAS64



**Aufsteckstromwandler für Primärschiene**

Primärstrom 200...1600A  
Sekundärstrom 1A - 5A

**Passing bus bar primary Single-phase current transformer**

Primary current 200...1600A  
Secondary current 1A - 5A

**Angewandte Normen**  
EN60044-1, BS3938, BS7626

**Reference standards**  
EN60044-1, BS3938, BS7626

**Gehäuse**

Gehäusematerial: Polycarbonat selbstverlöschend, Klassifizierung V0 nach UL-94  
Schutzart (EN60529): IP00 Anschluss (IP20 mit Klemmenabdeckung), IP20 Gehäuse  
Primärschienenbefestigung  
Tropenausführung (Option)  
Gewicht: 500 Gramm

**Housing**

Housing material: self extinguishing polycarbonate, classification V0 according to UL-94  
Protection degree (EN60529): IP00 terminals (IP20 with terminal with shroud), IP20 housing  
Fixing screw facilities for bar  
Tropicalized version  
Weight: 500 grams

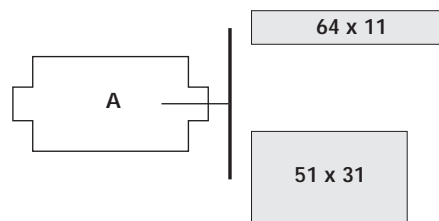
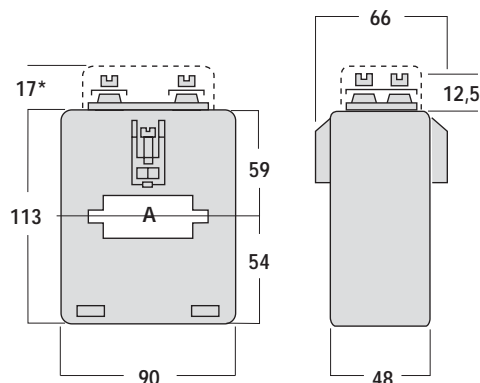
**Anschluss**

Sekundär: Schraubanschluss M4 und Faston 6,3 x 0,8 mm

**Connections**

Secondary winding: screw terminals M4 and fast-ons 6,3 x 0,8 mm

Nennstrom primär Rated primary current	Bürde Rated burden				
	KI.0,5	KI.1	KI.3	sekundär 5A Secondary 5A	sekundär 1A Secondary 1A
	VA	VA	VA	Bestellnummer Order code	Bestellnummer Order code
A					
200			3	TASI50C200	TASI10C200
250		2,5	4	TASI50C250	TASI10C250
300		3	5	TASI50C300	TASI10C300
400		4	6	TASI50C400	TASI10C400
500	2	4	6	TASI50C500	TASI10C500
600	4	6	8	TASI50C600	TASI10C600
750	6	8	10	TASI50C750	TASI10C750
800	6	8	10	TASI50C800	TASI10C800
1000	8	10	12	TASI50D100	TASI10D100
1200	10	12	15	TASI50D120	TASI10D120
1250	10	12	15	TASI50D125	TASI10D125
1500	10	12	15	TASI50D150	TASI10D150
1600	10	12	15	TASI50D160	TASI10D160



Sonderausführung Possible option	Bestellnummer (Zusatz) Option code
Tropenausführung - erschütterungsfest tropicalized - vibrationproof	2

P.S.: der Bestellnummerzusatz muss am Ende der Bestellnummer hinzugefügt werden  
N.B. : option code must be written at the end of order code