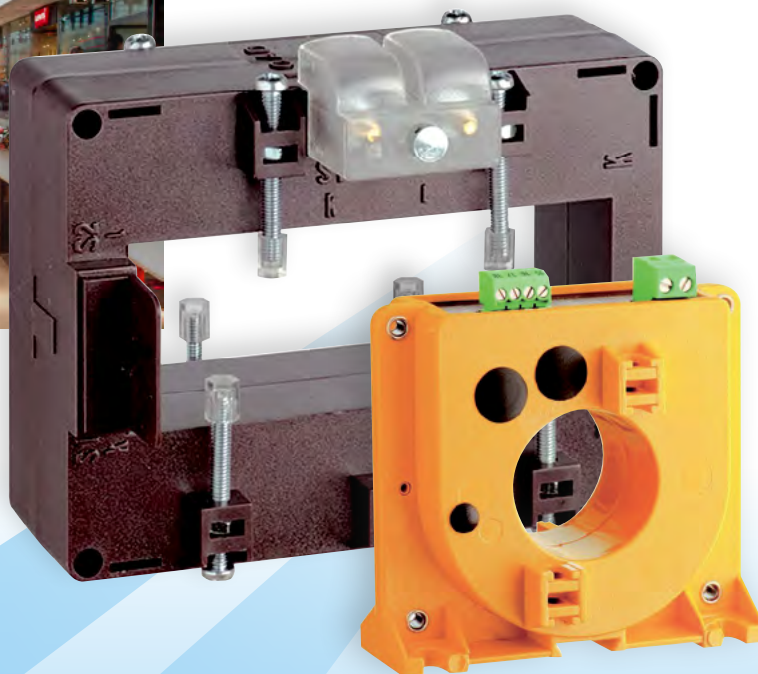




PRO-MAC



PRZEKŁADNIKI NISKIEGO NAPIĘCIA

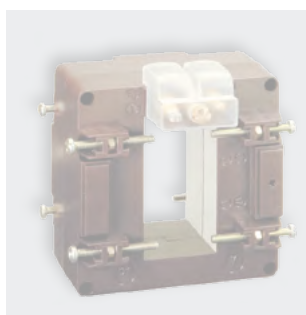
PRO-MAC ul. Bema 55 91-492 Łódź tel. 42 61 61 680/681 biuro@promac.com.pl www.promac.com.pl

Wydanie: styczeń 2019. Prawa autorskie zastrzeżone.



SPIS TREŚCI

TT35	PRZEKŁADNIKI PRĄDU PRZEMIENNEGO Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI	6
TT35A	PRZEKŁADNIKI PRĄDU PRZEMIENNEGO Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI	7
HT35B	PRZEKŁADNIKI PRĄDU STAŁEGO Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI. EFEKT HALLA Ø35MM	8
HT80A	PRZEKŁADNIKI PRĄDU STAŁEGO Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI. EFEKT HALLA Ø80MM	9
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE Z OTWIERANYM RDZENIEM		13
TRA230	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	14
TRA580	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	15
TRA812	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	16
TRA816	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	17
PRO24	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	18
PRO36	PRZEKŁADNIK Z OTWIERANYM RDZENIEM	19
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE Z OTWOREM NA KABEL I (LUB) SZYNOPRZEWÓD		20
TAIBB	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL	22
TA221	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL I SZYNOPRZEWÓD	23
TA327	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL I SZYNOPRZEWÓD	24
TA426	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL I SZYNOPRZEWÓD	25
TA432	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL I SZYNOPRZEWÓD	26
TA540	PRZEKŁADNIK Z OTWOREM NA KABEL I SZYNOPRZEWÓD	27
TAS64	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	28
TAS81	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	29
TAS65	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	30
TAS84	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	31
TAS102	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	32
TAS102B	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	33
TAS127	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	34
TAS127B	PRZEKŁADNIK NA SZYNOPRZEWÓD	35
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE Z UZWOJENIEM PIERWOTNYM		36
TAQ2M	PRZEKŁADNIK Z NAWINIĘTYM UZWOJENIEM PIERWOTNYM	37
TAQ2L	PRZEKŁADNIK Z NAWINIĘTYM UZWOJENIEM PIERWOTNYM	38
TAQ6M	PRZEKŁADNIK Z NAWINIĘTYM UZWOJENIEM PIERWOTNYM	39
TAQ6L	PRZEKŁADNIK Z NAWINIĘTYM UZWOJENIEM PIERWOTNYM	40
TAQ10	PRZEKŁADNIK Z UZWOJENIEM PIERWOTNYM	41
BTA2, BSA02, BSA03	PRZEKŁADNIKI SUMUJĄCE	42
PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE	TABELA ZBIORCZA	43



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE
Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI

TT35

Przekładniki prądu przemiennego z wbudowanymi przetwornikami

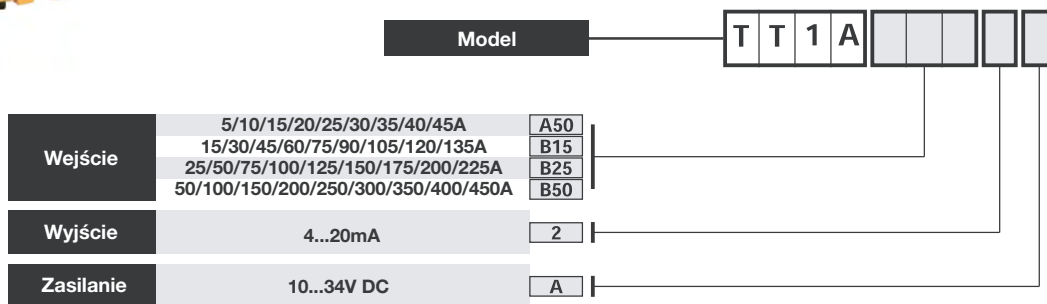


Prąd pierwotny: do wyboru krotności nastaw 5 - 15 - 25 - 50A

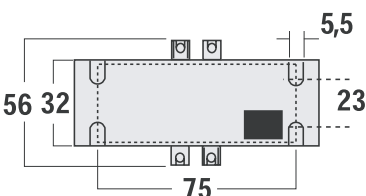
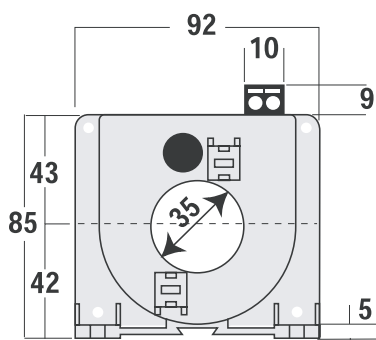
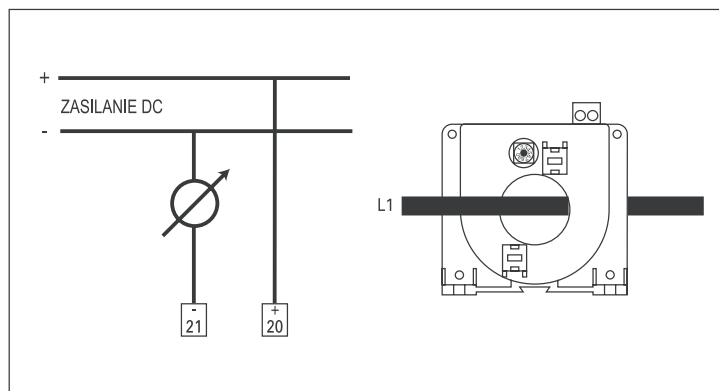
- ustawialne 9 zakresów

Wyjście: 4...20mA DC

Technologia 2-przewodowa, zasilanie DC



NT433



Wejście

Prąd pierwotny I_n : do wyboru przez przełącznik

Częstotliwość: 43...63Hz (f_n 50Hz) lub 380...420Hz (f_n 400Hz)

Obciążenie znamionowe: $\leq 0,1VA$

Wyjście

Dokładność (PN-EN 60688:2004): klasa 1

Tętnienie (PN-EN 60688:2004): $\leq 2\%$

Czas odpowiedzi: $\leq 500ms$

Wyjście: 4...20mA

Obciążenie wyjścia: $\leq \frac{U_{zasil-9}}{0,02}$

Warunki środowiskowe

Zakres znamionowych temperatur pracy: 0...45°C

Obudowa w wykonaniu tropikalnym

Obudowa

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003):

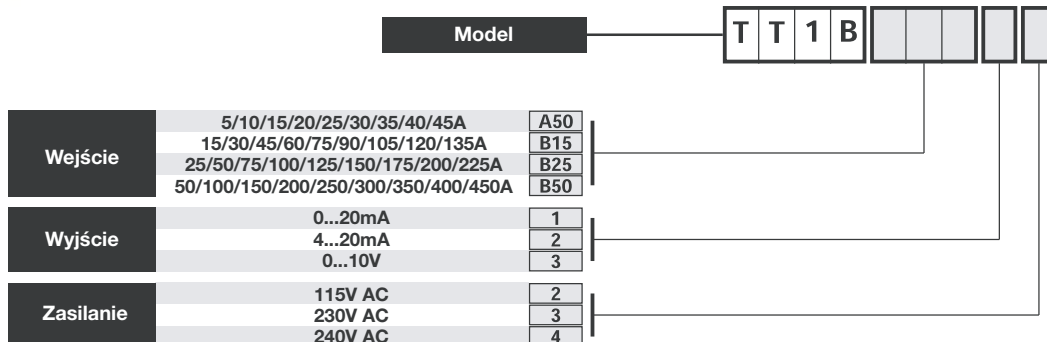
IP20 (zaciski i obudowa)

TT35A

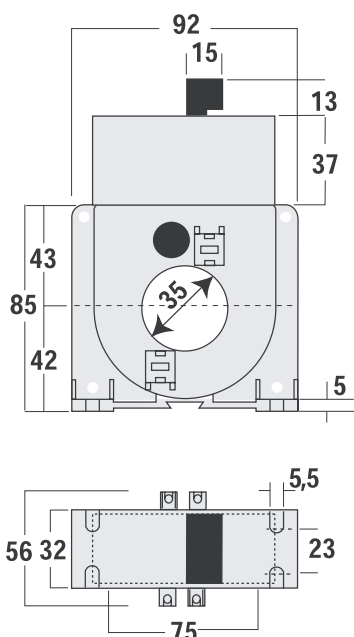
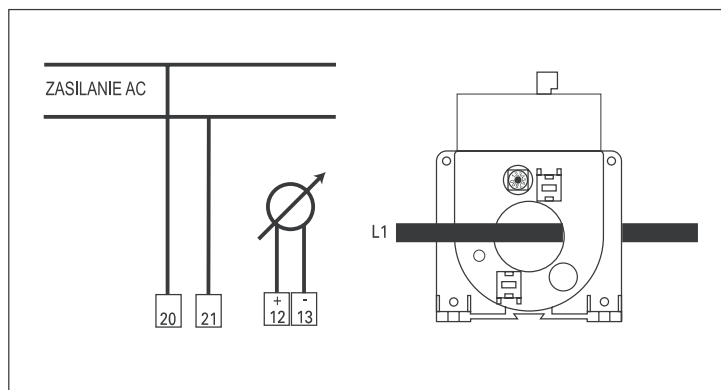
Przekładniki prądu przemiennego z wbudowanymi przetwornikami



Prąd pierwotny: do wyboru krotności nastaw 5 - 15 - 25 - 50A
 Wyjście: 0...20mA lub 4...20mA DC
 Technologia 4-przewodowa, zasilanie AC



NT434



Wejście

Prąd pierwotny I_n : do wyboru przez przełącznik
 Częstotliwość: 43...63Hz (f_n 50Hz) lub 380...420Hz (f_n 400Hz)
 Obciążenie znamionowe: $\leq 0,1VA$

Wyjście

Dokładność (PN-EN 60688:2004): klasa 1
 Tętnienie (PN-EN 60688:2004): $\leq 2\%$
 Czas odpowiedzi: $\leq 500ms$
 Wyjście: 0...20mA lub 4...20mA
 Obciążenie wyjścia: $\leq 750\Omega$
 Możliwe napięcie: 15V

Warunki środowiskowe

Zakres znamionowych temperatur pracy: 0...45°C
 Obudowa w wykonaniu tropikalnym

Obudowa

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003):
 IP20 (zaciski i obudowa)

HT35B

Przekładniki prądu stałego z wbudowanymi przetwornikami. Efekt Halla Ø35mm



Pomiar prądu stałego jednokierunkowego

lub prądu pulsującego (wartość średnia)

10 zakresów do wyboru

Sygnal wyjściowy 0...20mA i 4...20mA

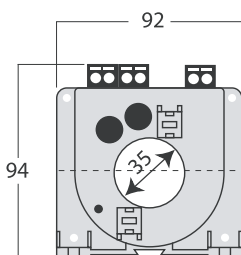
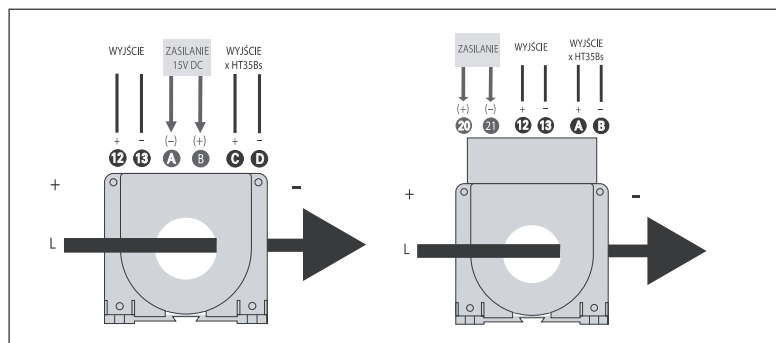
Zasilanie HT35Bm: 20...60V DC lub 80...270V AC

Zasilanie HT35Bs: 15V DC (poprzez HT35Bm)

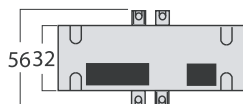
Izolowane 4kV wejście-wyjście

Kod	Model	Zasilanie	Wyjście analogowe	Wyjście 15V (dla HT35Bs)	Wejście
HT1BM1017	HT35Bm	80...270V AC	0...20mA	maks. 3 HT35Bs	10-20-30-40- 50-60-70-80- 90-100A
HT1BM101C		20...60V DC			
HT1BM1027		80...270V AC	4...20mA		
HT1BM102C		20...60V DC			
HT1BS101A	HT35Bs	15V DC	0...20mA	-	
HT1BS102A		(poprzez HT35Bm)	4...20mA		

NT763



HT35Bs



Wejście

Zakres prądu I_n : wybór przez przekładnik

Wartości do wyboru I_n : 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100A DC

Przeciążenia ciągłe: $1,2I_n$

Wyjście

Typ: jednokierunkowe

Dokładność (EN60688): klasa 1

Zawartość fal: $\leq 2\%$

Czas odpowiedzi (EN60688): $\leq 300\text{ms}$

Wartość prądu: 0...20mA i 4...20mA

Wybór wyjścia: przez przełącznik

Wartość napięcia: 0...10V

Obciążenie wyjścia: $\leq 500\Omega$

Warunki środowiskowe

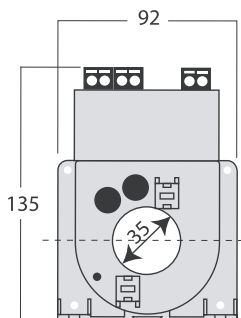
Zakres znamionowych temperatur pracy: 0...45°C

Obudowa w wykonaniu tropikalnym

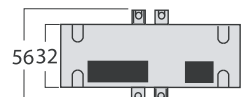
Obudowa

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003):

IP20 (zaciski)



HT35Bm



HT80A



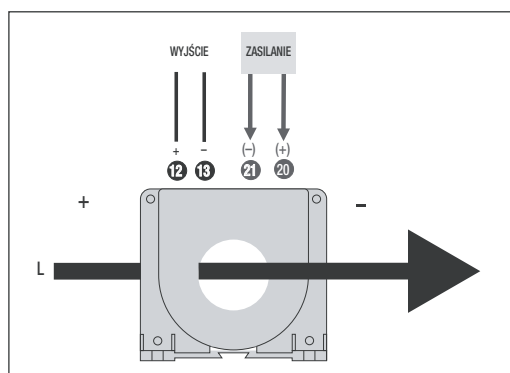
Przekładniki prądu stałego z wbudowanymi przetwornikami. Efekt Halla Ø80mm

Pomiar prądu stałego jednokierunkowego
lub prądu pulsującego (wartość średnia)
Wejście do 1000A DC
Sygnał wyjściowy 0...20mA i 4...20mA lub 0...10V
Przełącznik do wyboru: 0...20mA i 4...20mA
Izolowane 4kV wejście-wyjście

Kod	Wejście	Wyjście	Zasilanie
HT2BC4032	400A	0...10V	115V AC
HT2BC4033	400A	0...10V	230V AC
HT2BC4034	400A	0...10V	240V AC
HT2BC403T	400A	0...10V	20...150V DC
HT2BC4042	400A	0...20 - 4...20mA	115V AC
HT2BC4043	400A	0...20 - 4...20mA	230V AC
HT2BC4044	400A	0...20 - 4...20mA	240V AC
HT2BC404T	400A	0...20 - 4...20mA	20...150V DC

Wyjątki		
HT2B	Wejście
	C50 ←	500A
	C60 ←	600A
	C80 ←	800A
	D10 ←	1000A

NT501



Wejście

Wartość prądu I_n : 400 - 500 - 600 - 800 - 1000A DC
Przeciążenie ciągłe: $1,2I_n$

Wyjście

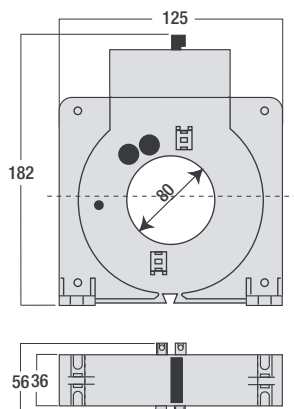
Typ: jednokierunkowe
Dokładność (EN60688): klasa 1
Zawartość fal: $\leq 2\%$
Czas odpowiedzi (EN60688): $\leq 300\text{ms}$
Wartość prądu: 0...20mA i 4...20mA
Wybór wyjścia: przez przełącznik
Obciążenie wyjścia: $\leq 750\Omega$
Wartość napięcia: 0...10V
Obciążenie wyjścia: $> 1\text{k}\Omega$

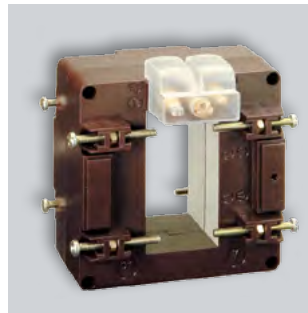
Warunki środowiskowe

Zakres znamionowych temperatur pracy: 0...45°C
Obudowa w wykonaniu tropikalnym

Obudowa

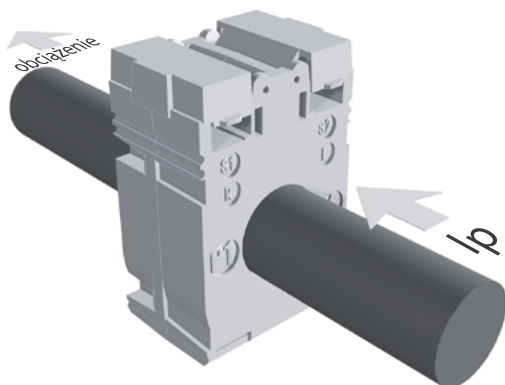
Stopień ochrony (PN-EN 60529):
IP20 (zaciski)



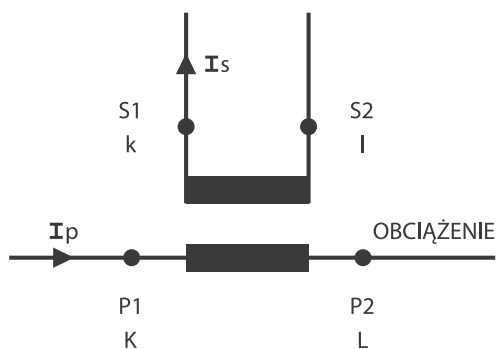


PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE I NAPIĘCIOWE

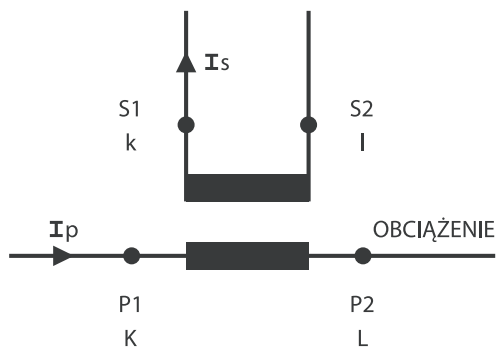
Przekładniki prądowe



Prąd wtórny 5A lub 1A
 Częstotliwość 47÷63Hz
 Napięcie izolacji 0,72kV
 Napięcie probiercze 3kV przez 1min. dla 50Hz
 Klasa izolacji B (PN-EN 60044-1)
 Ciągły prąd cieplny zgodnie z PN-EN 61869-1, PN-EN61869-2
 Krótkotrwały prąd cieplny (I_{th}):
 - modele na szynę prądową: ograniczony wielkością szyny
 - modele z uzwojeniem pierwotnym: $60I_n$ (TAQ2 i TAQ6 $30I_n$)
 Dynamiczny prąd zwarcioowy (I_{dyn}) $2,5I_{th}$
 Współczynnik bezpieczeństwa (s.f.) ≤ 5 dla klasy 0,5-1-3
 (dla modeli TAU8-9-10-11 s.f. ≤ 10)
 Czas pracy z otwartym uzwojeniem wtórnym: 1 min.
 (CEI 138-1, IEC 185)
 Oznaczenia zacisków:
 - pierwotne P1 - P2 (K - L)
 - wtórne s1 - s2 (k - l)
 Obudowa: samogasnący poliwęglan, klasy VO według UL-94
 (za wyjątkiem modeli BTA1-2-3 w obudowie metalowej,
 TRA11, TRA15 z materiałem termoplastycznym i częściowo z żywicą)
 Wykonanie tropikalne (za wyjątkiem modeli TAQ, BSA, BTA)



Na życzenie
 Częstotliwość do 400Hz
 (modele i obciążenie po zasięgnięciu informacji)
 Napięcie izolacji 1,2kV
 Napięcie probiercze 6kV przez 1 min. dla 50Hz (z wyjątkiem modeli
 TAU, TRA, TAS170)
 Podwójna przekładnia (z wyjątkiem modeli TAIBB, TAQ2, TAQ6)
 s1 - s2 = niższa przekładnia
 s1 - s3 = wyższa przekładnia



Przekładniki napięciowe

Znamionowe napięcia wtórne
 100V - 110V - $100:\sqrt{3}$ V - $110:\sqrt{3}$ V
Dla napięć pierwotnych ≤ 660 V lub $660:\sqrt{3}$ V:
 częstotliwość 47÷63Hz
 napięcie izolacji 0,72kV
 napięcie probiercze 3kV przez 1 min. dla 50Hz
Dla napięć pierwotnych ≥ 690 V lub $690:\sqrt{3}$ V:
 napięcie izolacji 1,2kV
 napięcie probiercze 6kV przez 1 min. dla 50Hz
 Maksymalne napięcie cieplne (współczynnik napięcia)
 - dla modeli do połączenia faza-faza $1,2U_n$ ciągłe
 - dla modeli do połączenia faza-przewód neutralny $1,2U_n$ ciągłe
 oraz $1,9U_n$ przez 8h
 Oznaczenia zacisków:
 pierwotne A - B lub A - N
 wtórne a - b lub a - n
 Obudowa metalowa

Na życzenie

Częstotliwość do 400Hz
 (modele i obciążenia po zasięgnięciu informacji)
 Inne napięcia pierwotne i wtórne
 (obciążenie i klasa po zasięgnięciu informacji)
 Dwa uzwojenia wtórne
 (obciążenia i klasy po zasięgnięciu informacji)

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Z otwieranym rdzeniem

Okno	20x30	50,5x80,5	80,5x120,5	80x160
A	TRA230	TRA580	TRA812	TRA816
	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1
60	1			
100	1,5			
120				
150	1,5 2,5			
200	1 2,5			
250	1,5 3	1 2		
300	1,5 4	1,5 3		
400	2,5 6	1,5 3		
500		2,5 5	4 12	
600		2,5 5	5 14	
800		3 7	3 7	
1000		5 10	5 10	
1200			6 11	
1500			8 15	
2000				15 20
2500				15 20
3000				20 25
4000				20 25
5000				20 25
Waga	680g	1100g	1550g	3550g

TRA230

Przekładnik z otwieranym rdzeniem



Przekładnik prądowy 1-fazowy

Prądy pierwotne: 60...400A

Prąd wtórny 1A - 5A

Klasa dokładności 0,5 - 1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN61869-2

Obciążenie znamionowe 1...6VA

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20

Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego

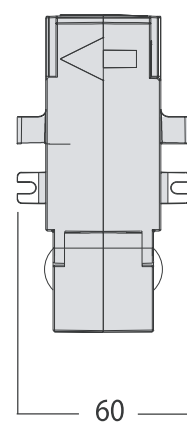
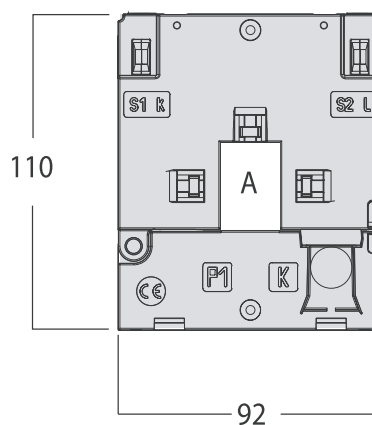
Mocowanie na szynę: izolowane śruby

Waga: 680g

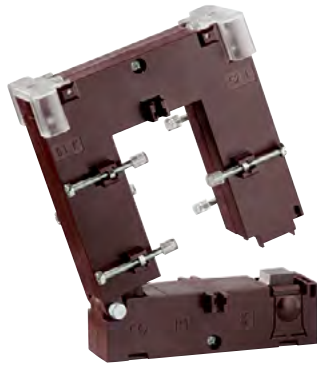
Połączenie

Zaciski śrubowe: maksymalny przekrój przewodu 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
60	-	-	1	TA23050B600	TA23010B600
100	-	-	1,5	TA23050C100	TA23010C100
150	-	1,5	2,5	TA23050C150	TA23010C150
200	1	2,5	-	TA23050C200	TA23010C200
250	1,5	3	-	TA23050C250	TA23010C250
300	1,5	4	-	TA23050C300	TA23010C300
400	2,5	6	-	TA23050C400	TA23010C400
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania				ATACOP13



TRA580



Przekładnik z otwieranym rdzeniem

Przekładnik prądowy 1-fazowy

Prądy pierwotne: 250...1000A

Prąd wtórny 1A - 5A

Klasa dokładności 0,5 - 1

Norma odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

Obciążenie znamionowe 1...10VA

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20

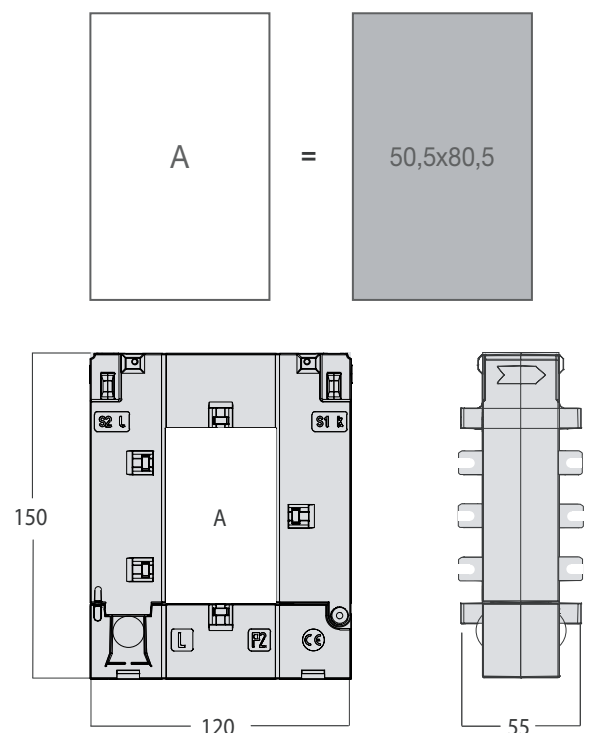
Mocowanie na szynę: izolowane śruby

Waga: 1100g

Połączenie

Zaciski śrubowe: maksymalny przykrój przewodu - 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
250	1	2	TA58050C250	TA58010C250
300	1,5	3	TA58050C300	TA58010C300
400	1,5	3	TA58050C400	TA58010C400
500	2,5	5	TA58050C500	TA58010C500
600	2,5	5	TA58050C600	TA58010C600
800	3	7	TA58050C800	TA58010C800
1000	5	10	TA58050D100	TA58010D100
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



TRA812

Przekładnik z otwieranym rdzeniem



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 500...1500A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1 - 3
 Norma odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 3...15VA

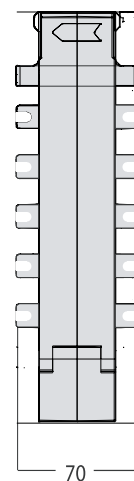
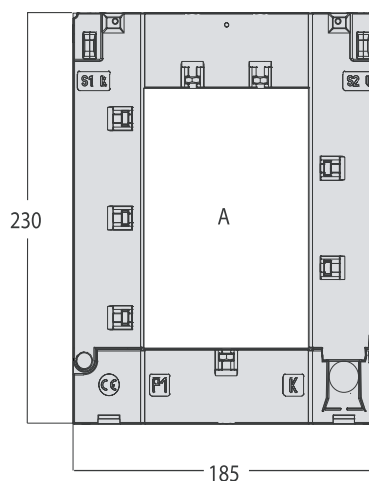
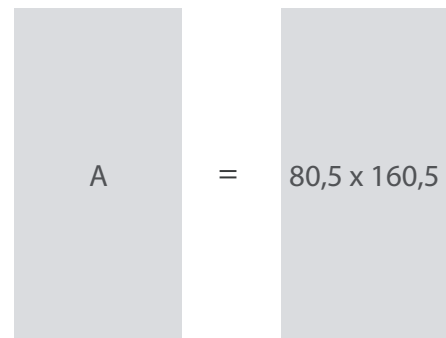
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Mocowanie na szynę: izolowane śruby
 Waga: 1550g

Połączenie

Zaciski śrubowe: maksymalny przykrój przewodu - 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
500	-	4	12	TA81250C500	TA81210C500
600	-	5	14	TA81250C600	TA81210C600
800	3	7	-	TA81250C800	TA81210C800
1000	5	10	-	TA81250D100	TA81210D100
1200	6	11	-	TA81250D120	TA81210D120
1500	8	15	-	TA81250D150	TA81210D150
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania				ATACOP13



TRA816



Przekładnik z otwieranym rdzeniem

Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 2000...5000A
Prąd wtórny 1A - 5A
Klasa dokładności 0,5 - 1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
Obciążenie znamionowe 15...25VA

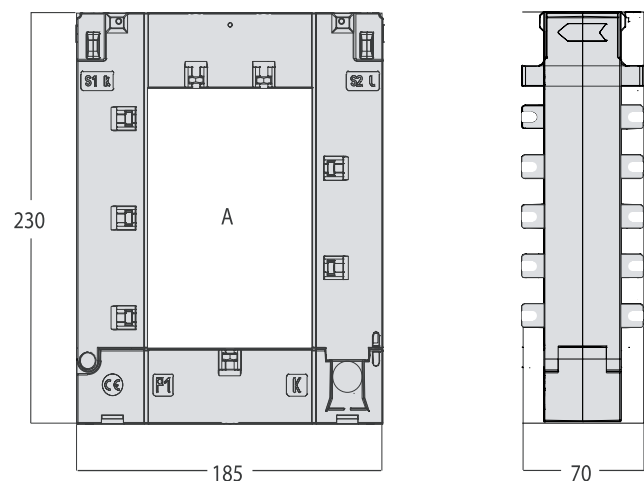
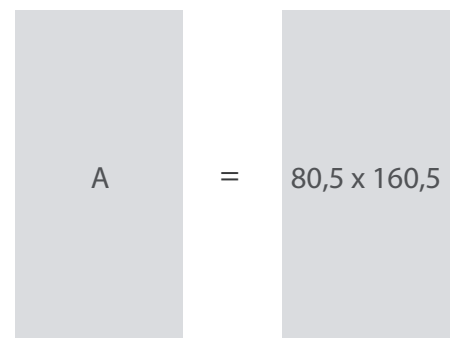
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Mocowanie na szynę: izolowane śruby
Waga: 3500g

Połączenie

Zaciski śrubowe: maksymalny przekrój przewodu 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
2000	15	20	TA81650D200	TA81610D200
2500	15	20	TA81650D250	TA81610D250
3000	20	25	TA81650D300	TA81610D300
4000	20	25	TA81650D400	TA81610D400
5000	20	25	TA81650D500	TA81610D500
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



PRO24



Przekładnik z otwieranym rdzeniem

Idealne do zastosowań w istniejących instalacjach przemysłowych. Dzięki otwieranemu rdzeniowi nie ma potrzeby przerywania istniejących obwodów prądowych w celu montażu przekładnika.

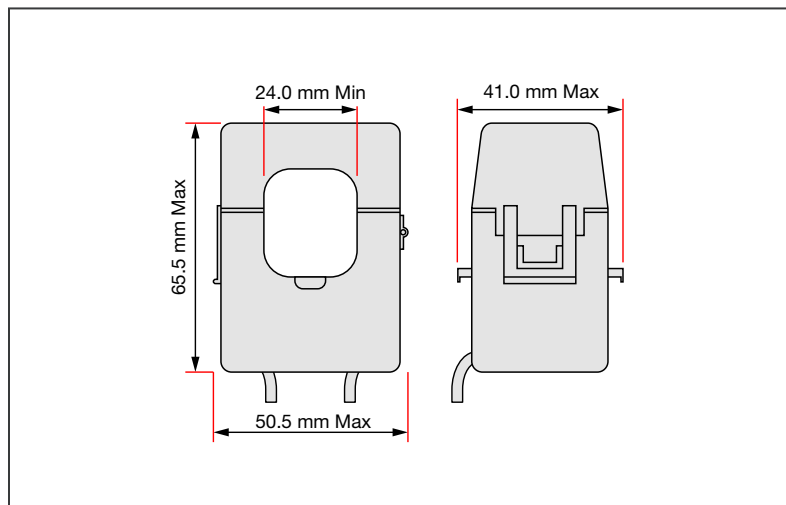
Prądy pierwotne: 100...300A
 Prąd wtórny: 5A
 Klasa dokładności: 0,5
 Norma odniesienia EN60044-1:1999+ A1:2000+ A2:2003
 Obciążenie znamionowe: 1,5VA

Średnica okna na kabel 24 mm
 Z wbudowanym kablem długości 1m
 Rdzeń zamykany na zatrzask

Wszystkie przekładniki posiadają pełną 5 letnią gwarancję.

- przewód czerwony = S1
- przewód czarny = S2

PRO24	Przekładnia	Klasa	Obciążenie
PRO24-CT5-100c	100/5	0,5	1,5VA
PRO24-CT5-150c	150/5	0,5	1,5VA
PRO24-CT5-200c	200/5	0,5	1,5VA
PRO24-CT5-250c	250/5	0,5	1,5VA
PRO24-CT5-300c	300/5	0,5	1,5VA



PRO36



Przekładnik z otwieranym rdzeniem

Idealne do zastosowań w istniejących instalacjach przemysłowych. Dzięki otwieranemu rdzeniowi nie ma potrzeby przerywania istniejących obwodów prądowych w celu montażu przekładnika.

Prądy pierwotne: 250...600A

Prąd wtórny: 5A

Klasa dokładności: 0,5

Norma odniesienia EN60044-1:1999+ A1:2000+ A2:2003

Obciążenie znamionowe: 2VA

Średnica okna na kabel 36 mm

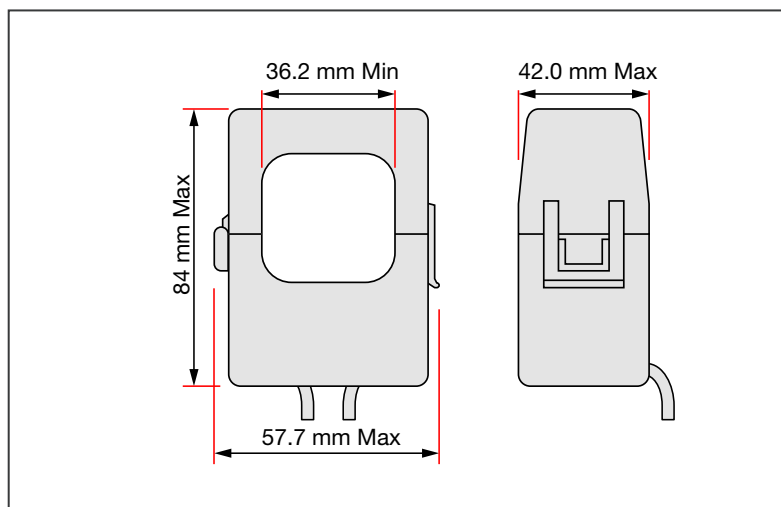
Z wbudowanym kablem długości 1m

Rdzeń zamykany na zatrzask

Wszystkie przekładniki posiadają pełną 5 letnią gwarancję.

- przewód czerwony = S1
- przewód czarny = S2

PRO36	Przekładnia	Klasa	Obciążenie
PRO36-CT5-250c	250/5	0,5	2VA
PRO36-CT5-300c	300/5	0,5	2VA
PRO36-CT5-400c	400/5	0,5	2VA
PRO36-CT5-600c	600/5	0,5	2VA



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Z otworem na kabel i/lub szynoprzewód

Kabel	Ø21	Ø21	Ø27	Ø26	Ø32	Ø40			
Okno	16x12,5	20,5x10,5	25,5x15,5 32,5x10,5	32,5x15,5 40,5x12,5	25,5x25,5 32,5x20,5 40,5x10,5	40,5x20,5 50,5x12,5	51x31 64x11	64x31 81x11	32x65 (a) 65x32 (b)
	TAIBB	TA221	TA327	TA426	TA432	TA540	TAS64	TAS81	TAS65
A	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1 3	VA kl. 0,5 1	VA kl. 0,5 1	VA kl. 0,5 1
40	- - 1								
50	- 1,3 1,5	- - 2,5	- - 1,5						
60	- 1,3 2	- 1,5 3	- - 2,5						
70	- 1,5 2,5	- 1,5 4	- 1,5 3						
75	- 1,5 2,5	- 2 4	- 1,5 3						
80	- 1,5 2,5	- 3 4	- 2,5 3,5						
100	2 2,5 3,5	3 4 -	2 3 -		2 5				
120	2,5 3,5 4	3 4 -	3 3,5 -		2 5				
125	2,5 3,5 4	3 4 -	3 3,5 -		2 6				
150	3 4 5	4 6 -	3 5 -	1,5 3	1 3 -				
160	3 4 5	4 6 -	3 5 -	1,5 3	1,5 3 -				
200	4 5,5 6	6 8 -	4 7 -	2,5 4	3 5 -		- -		
250	5 6 7	8 10 -	6 8 -	3 4	3 5 -		- 2,5		1 4
300	6 7,5 8	8 10 -	8 10 -	4 6	5 8 -	2 4	- 3		1,5 6
400			10 12 -	6 8	8 10 -	4 6	- 4	- 2	4 8
500			12 15 -	6 8	10 12 -	4 6	2 4	2 4	8 10
600			15 20 -	6 8	12 15 -	6 8	4 6	3 5	8 12
700				8 10	10 12 -	8 10	6 8	4 6	10 12
750				8 10	10 12 -	8 10	6 8	4 6	10 15
800				10 12	10 12 -	8 12	6 8	4 6	12 15
1000					12 15 -	10 12	8 10	6 8	15 20
1200						12 15	10 12	8 10	15 20
1250							10 12	8 10	15 20
1500							10 12	10 12	20 25
1600							10 12	10 12	20 25
2000								10 12	20 25
2500								10 12	
3000									
3200									
4000									
5000									
6000									
8000									
Waga	180g	320g	260g	300g	420g	320g	500g	470g	750g

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Z otworem na kabel i/lub szynoprzewód

Okno	34x84 (a) 84x34 (b)	38x102 (a) 102x38 (b)	54x102 (a) 102x54 (b)	38x127 (a) 127x38 (b)	54x127 (a) 127x54 (b)	55x165	120x125	120x165	55x225	120x225					
A	TAS84		TAS102		TAS102B		TAS127		TAS127B		TAU9	TAU10	TAU11	TAU12	TAU13
	VA kl.		VA kl.		VA kl.		VA kl.		VA kl.		VA kl.	VA kl.	VA kl.	VA kl.	VA kl.
	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
40															
50															
60															
70															
75															
80															
100															
120															
125															
150	-	-													
160	-	-													
200	-	-													
250	-	-													
300	-	2													
400	3	5					-	3	1	7					
500	5	7					2	4	3	10					
600	6	10					4	6	5	12					
700	6	10					4	8	8	15					
750	8	12					4	8	10	15					
800	8	12	8	10	10	12	4	8	10	15					
1000	10	15	10	12	12	15	6	10	10	20					
1200	12	15	12	15	15	20	8	12	15	25					
1250	12	15	12	15	15	20	8	12	15	25					
1500	15	20	12	15	20	25	10	15	20	30	20	20	20		
1600	15	20	12	15	20	25	10	15	20	30					
2000	20	25	20	25	20	25	15	20	25	40	30	30	30		
2500	25	30	20	25	25	30	20	25	30	50	40	40	40	40	40
3000			20	25	25	30	25	30	30	50	40	40	40	40	40
3200					25	30	25	30	30	50					
4000					30	40	25	30	30	50	50	50	50	50	50
5000											60	60	60	60	60
6000												70	70	70	70
8000													70	70	70
Waga	700g	1000g	1200g	1500g	1500g	1300g	5000g	5700g	6700g	5000g	5000g				

TAIBB

Przekładnik z otworem na kabel

Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 40...300A
Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

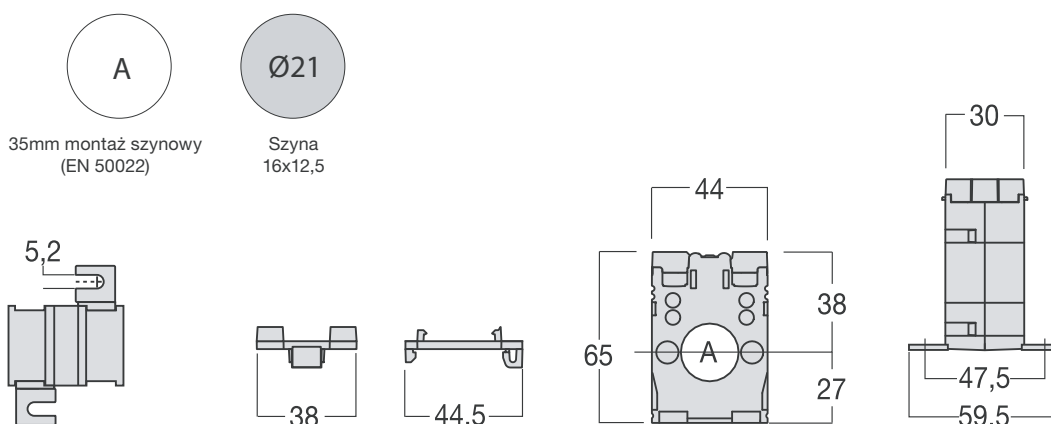
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stożek ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Mocowanie na szynę 35mm (EN 50022)
Wersja tropikalna
Waga: 180g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby
2 oddzielne przewody maksymalnie 2,5mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
40			1	TABB50B400	TABB10B400
50			1,5	TABB50B500	TABB10B500
60		1,3	2	TABB50B600	TABB10B600
70		1,5	2,5	TABB50B700	TABB10B700
75		1,5	2,5	TABB50B750	TABB10B750
80		1,5	2,5	TABB50B800	TABB10B800
100	2	2,5	3,5	TABB50C100	TABB10C100
120	2,5	3,5	4	TABB50C120	TABB10C120
125	2,5	3,5	4	TABB50C125	TABB10C125
150	3	4	5	TABB50C150	TABB10C150
160	3	4	5	TABB50C160	TABB10C160
200	4	5,5	6	TABB50C200	TABB10C200
250	5	6	7	TABB50C250	TABB10C250
300	6	7,5	8	TABB50C300	TABB10C300
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP12



TA221

Przekładnik z otworem na kabel i szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 50...300A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1 - 3
 Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 1,5...10VA

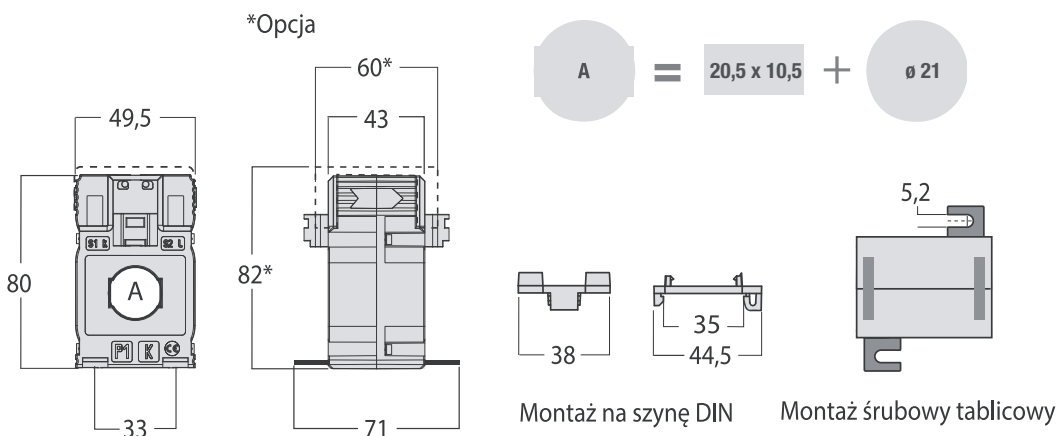
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę DIN 35mm
 Waga: 320g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
50			2,5	TA22150B500	TA22110B500
60		1,5	3	TA22150B600	TA22110B600
70		1,5	4	TA22150B700	TA22110B700
75		2	4	TA22150B750	TA22110B750
80		3	4	TA22150B800	TA22110B800
100	3	4		TA22150C100	TA22110C100
120	3	4		TA22150C120	TA22110C120
125	3	4		TA22150C125	TA22110C125
150	4	6		TA22150C150	TA22110C150
160	4	6		TA22150C160	TA22110C160
200	6	8		TA22150C200	TA22110C200
250	8	10		TA22150C250	TA22110C250
300	8	10		TA22150C300	TA22110C300
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania				ATACOP13



TA327

Przekładnik z otworem na kabel i szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy

Prądy pierwotne: 50...600A

Prąd wtórny 1A - 5A

Klasa dokładności 0,5 - 1 - 3

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

Obciążenie znamionowe 1,5...10VA

Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20

Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego

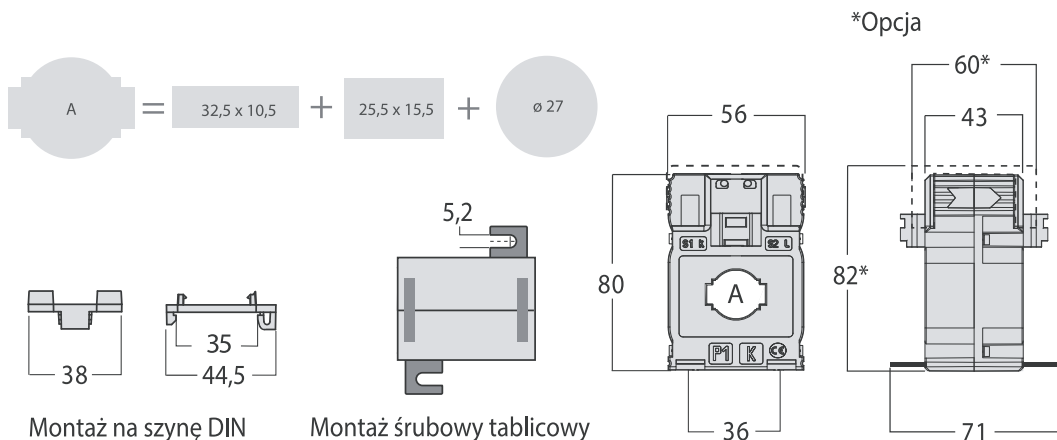
Mocowanie na szynę DIN 35mm

Waga: 260g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
50			1,5	TA32750B500	TA32710B500
60			2,5	TA32750B600	TA32710B600
70		1,5	3	TA32750B700	TA32710B700
75		1,5	3	TA32750B750	TA32710B750
80		2,5	3,5	TA32750B800	TA32710B800
100	2	3		TA32750C100	TA32710C100
120	3	3,5		TA32750C120	TA32710C120
125	3	3,5		TA32750C125	TA32710C125
150	3	5		TA32750C150	TA32710C150
160	3	5		TA32750C160	TA32710C160
200	4	7		TA32750C200	TA32710C200
250	6	8		TA32750C250	TA32710C250
300	8	10		TA32750C300	TA32710C300
400	10	12		TA32750C400	TA32710C400
500	12	15		TA32750C500	TA32710C500
600	15	20		TA32750C600	TA32710C600
Na życzenie		*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



TA426



Przekładnik z otworem na kabel i szynoprzewód

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 150...800A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1
 Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 1,5...12VA

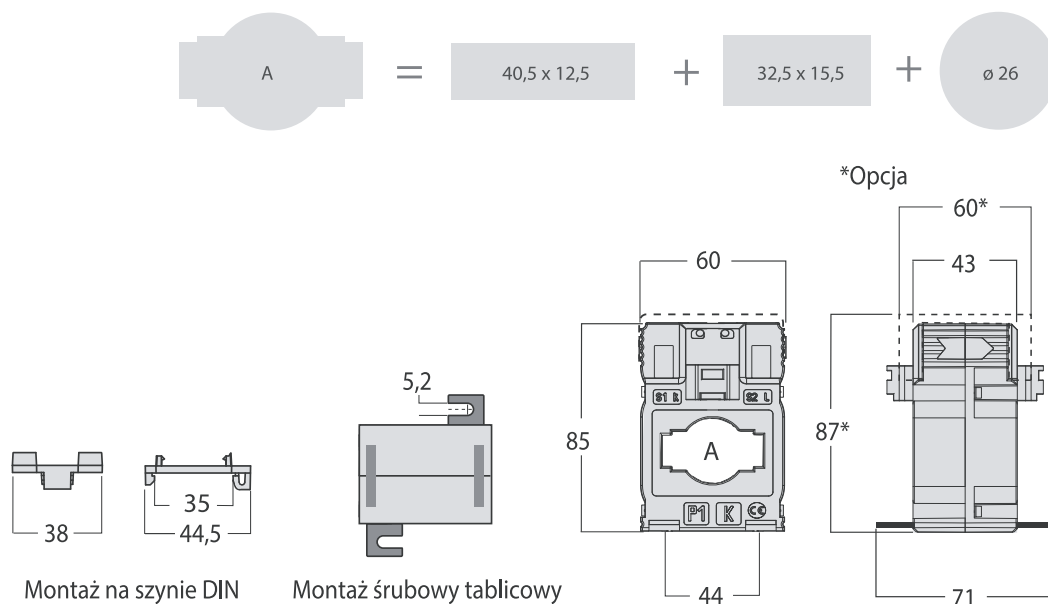
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę DIN 35mm
 Waga: 300g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
150	1,5	3	TA42650C150	TA42610C150
160	1,5	3	TA42650C160	TA42610C160
200	2,5	4	TA42650C200	TA42610C200
250	3	4	TA42650C250	TA42610C250
300	4	6	TA42650C300	TA42610C300
400	6	8	TA42650C400	TA42610C400
500	6	8	TA42650C500	TA42610C500
600	6	8	TA42650C600	TA42610C600
700	8	10	TA42650C700	TA42610C700
750	8	10	TA42650C750	TA42610C750
800	10	12	TA42650C800	TA42610C800
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



TA432

Przekładnik z otworem na kabel i szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 100...1000A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1 - 3
 Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 1...15VA

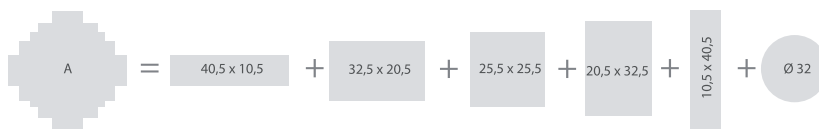
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę DIN 35mm
 Waga: 420g

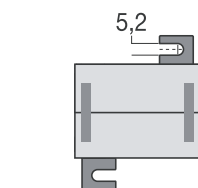
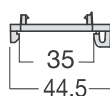
Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby 6mm²

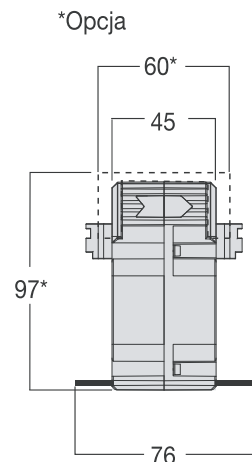
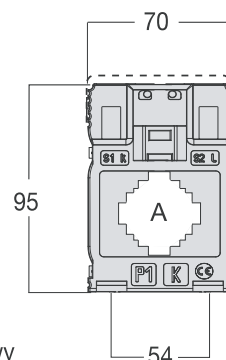
Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe				
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
100		2	5	TA43250C100	TA43210C100
120		2	5	TA43250C120	TA43210C120
125		2	6	TA43250C125	TA43210C125
150	1	3		TA43250C150	TA43210C150
160	1,5	3		TA43250C160	TA43210C160
200	3	5		TA43250C200	TA43210C200
250	3	5		TA43250C250	TA43210C250
300	5	8		TA43250C300	TA43210C300
400	8	10		TA43250C400	TA43210C400
500	10	12		TA43250C500	TA43210C500
600	12	15		TA43250C600	TA43210C600
700	10	12		TA43250C700	TA43210C700
750	10	12		TA43250C750	TA43210C800
800	10	12		TA43250C800	TA43210C900
1000	12	15		TA43250D100	TA43210D100
Na życzenie		*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



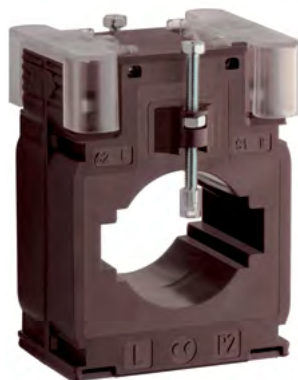
Montaż na szynie DIN



Montaż śrubowy tablicowy



TA540



Przekładnik z otworem na kabel i szynoprzewód

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 300...1200A
 Prąd wtórny 1A - 5A
 Klasa dokładności 0,5 - 1
 Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 2...15VA

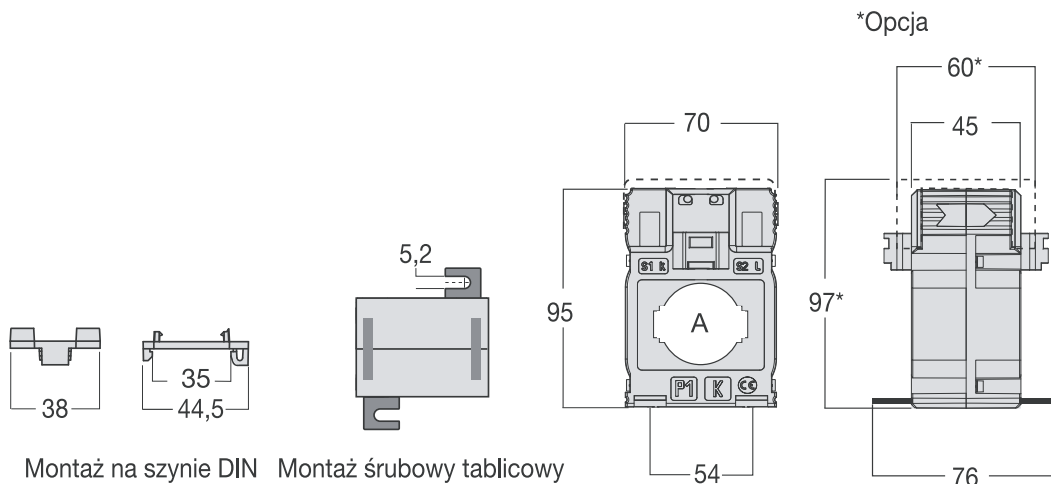
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Mocowanie na szynę DIN 35mm
 Waga: 320g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby 6mm²

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
300	2	4	TA54050C300	TA54010C300
400	4	6	TA54050C400	TA54010C400
500	4	6	TA54050C500	TA54010C500
600	6	8	TA54050C600	TA54010C600
700	8	10	TA54050C700	TA54010C700
750	8	10	TA54050C750	TA54010C750
800	8	12	TA54050C800	TA54010C800
1000	10	12	TA54050D100	TA54010D100
1200	12	15	TA54050D120	TA54010D120
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z możliwością plombowania			ATACOP13



TAS64



Przekładnik na szynoprzewód

Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 200...1600A
Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

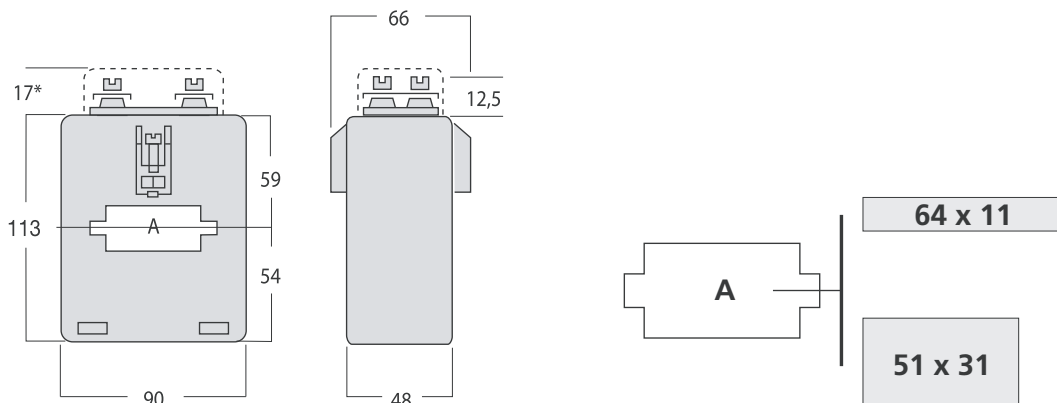
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stożek ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Mocowanie na szynę 35mm (EN 50022)
Wersja tropikalna
Waga: 500g

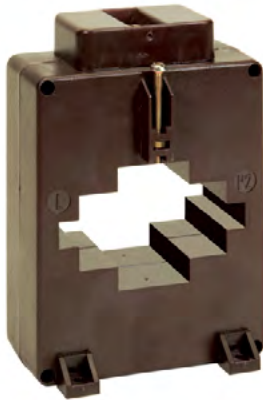
Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4 6,3 x 0,8mm

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
200			TASI50C200	TASI10C200
250		2,5	TASI50C250	TASI10C250
300		3	TASI50C300	TASI10C300
400		4	TASI50C400	TASI10C400
500	2	4	TASI50C500	TASI10C500
600	4	6	TASI50C600	TASI10C600
700	6	8	TASI50C700	TASI10C700
750	6	8	TASI50C750	TASI10C750
800	6	8	TASI50C800	TASI10C800
1000	8	10	TASI50D100	TASI10D100
1200	10	12	TASI50D120	TASI10D120
1250	10	12	TASI50D125	TASI10D125
1500	10	12	TASI50D150	TASI10D150
1600	10	12	TASI50D160	TASI10D160
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków			ATACOP03



TAS81



Przekładnik na szynoprzewód

Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 400...2500A
Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

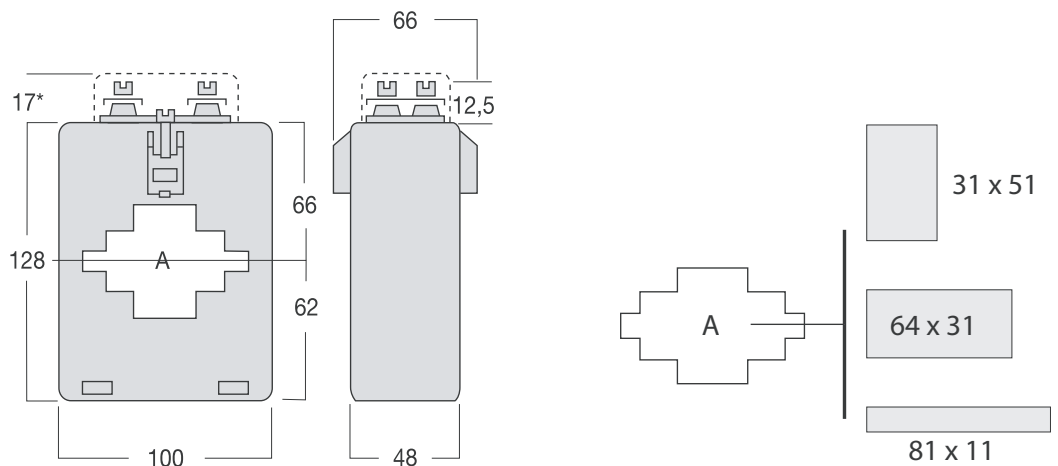
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 470g

Połączenie

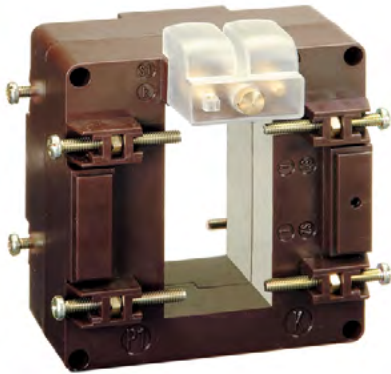
Zaciski wtórne: łączone na śruby M4 6,3 x 0,8mm

Prąd pierwotny A	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5 VA	kl. 1 VA	prąd wtórny 5A Kod zamówienia	prąd wtórny 1A Kod zamówienia
400		2	TASN50C400	TASN10C400
500	2	4	TASN50C500	TASN10C500
600	3	5	TASN50C600	TASN10C600
700	4	6	TASN50C700	TASN10C700
750	4	6	TASN50C750	TASN10C750
800	4	6	TASN50C800	TASN10C800
1000	6	8	TASN50D100	TASN10D100
1200	8	10	TASN50D120	TASN10D120
1250	8	10	TASN50D125	TASN10D125
1500	10	12	TASN50D150	TASN10D150
1600	10	12	TASN50D160	TASN10D160
2000	10	12	TASN50D200	TASN10D200
2500	10	12	TASN50D250	TASN10D250
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków			ATACOP03



TAS65

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 250...2000A
Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

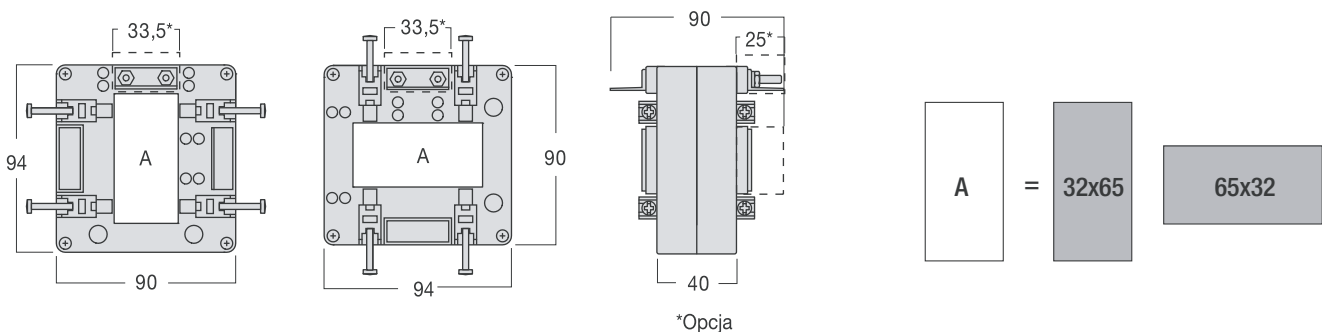
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 750g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na górze				Zaciski z boku (na długiej stronie)	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
250	1	4	TASL50C250	TASL10C250	TASL50C2503	TASL10C2503
300	1,5	6	TASL50C300	TASL10C300	TASL50C3003	TASL10C3003
400	4	8	TASL50C400	TASL10C400	TASL50C4003	TASL10C4003
500	8	10	TASL50C500	TASL10C500	TASL50C5003	TASL10C5003
600	8	12	TASL50C600	TASL10C600	TASL50C6003	TASL10C6003
700	10	12	TASL50C700	TASL10C700	TASL50C7003	TASL10C7003
750	10	15	TASL50C750	TASL10C750	TASL50C7503	TASL10C7503
800	12	15	TASL50C800	TASL10C800	TASL50C8003	TASL10C8003
1000	15	20	TASL50D100	TASL10D100	TASL50D1003	TASL10D1003
1200	15	20	TASL50D120	TASL10D120	TASL50D1203	TASL10D1203
1250	15	20	TASL50D125	TASL10D125	TASL50D1253	TASL10D1253
1500	20	25	TASL50D150	TASL10D150	TASL50D1503	TASL10D1503
1600	20	25	TASL50D160	TASL10D160	TASL50D1603	TASL10D1603
2000	20	25	TASL50D200	TASL10D200	TASL50D2003	TASL10D2003
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP04	



TAS84

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 150...2500A
 Prąd wtórny 1A; 5A
 Obciążenie 2...40VA

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

Obudowa

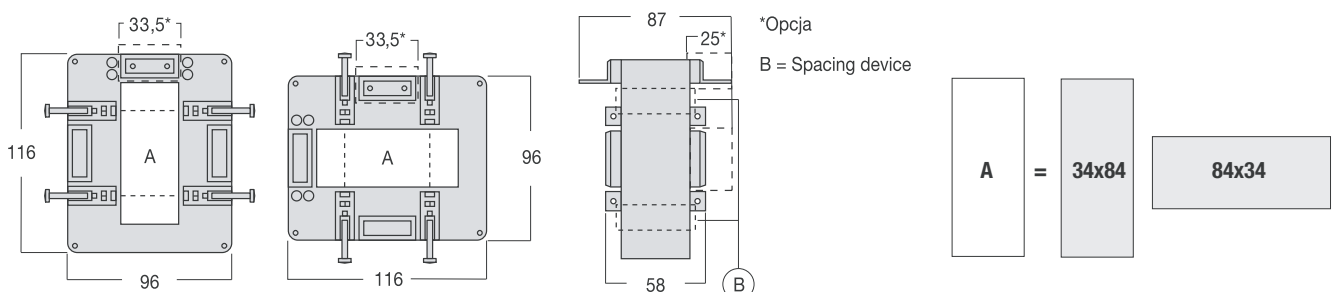
Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa, IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Wersja tropikalna
 Waga: 750g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

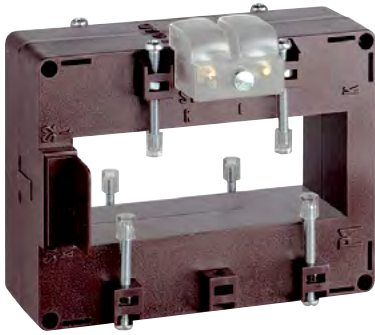
Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na górze				Zaciski z boku (na długiej stronie)	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
150			TASO50C150	TASO10C150	TASO50C1503	TASO10C1503
200			TASO50C200	TASO10C200	TASO50C2003	TASO10C2003
250			TASO50C250	TASO10C250	TASO50C2503	TASO10C2503
300		2	TASO50C300	TASO10C300	TASO50C3003	TASO10C3003
400	3	5	TASO50C400	TASO10C400	TASO50C4003	TASO10C4003
500	5	7	TASO50C500	TASO10C500	TASO50C5003	TASO10C5003
600	6	10	TASO50C600	TASO10C600	TASO50C6003	TASO10C6003
700	6	10	TASO50C700	TASO10C700	TASO50C7003	TASO10C7003
750	8	12	TASO50C750	TASO10C750	TASO50C7503	TASO10C7503
800	8	12	TASO50C800	TASO10C800	TASO50C8003	TASO10C8003
1000	10	15	TASO50D100	TASO10D100	TASO50D1003	TASO10D1003
1200	12	15	TASO50D120	TASO10D120	TASO50D1203	TASO10D1203
1250	12	15	TASO50D125	TASO10D125	TASO50D1253	TASO10D1253
1500	15	20	TASO50D150	TASO10D150	TASO50D1503	TASO10D1503
1600	15	20	TASO50D160	TASO10D160	TASO50D1603	TASO10D1603
2000	20	25	TASO50D200	TASO10D200	TASO50D2003	TASO10D2003
2500	25	30	TASO50D250	TASO10D250	TASO50D2503	TASO10D2503

Na życzenie	*Pokrywa do zacisków	ATACOP04
	B: zestaw do centrowania szyny 60mm	ATADIS01



TAS102

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 800...3000A
Prąd wtórny 1A; 5A
Obciążenie: 8...25VA

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

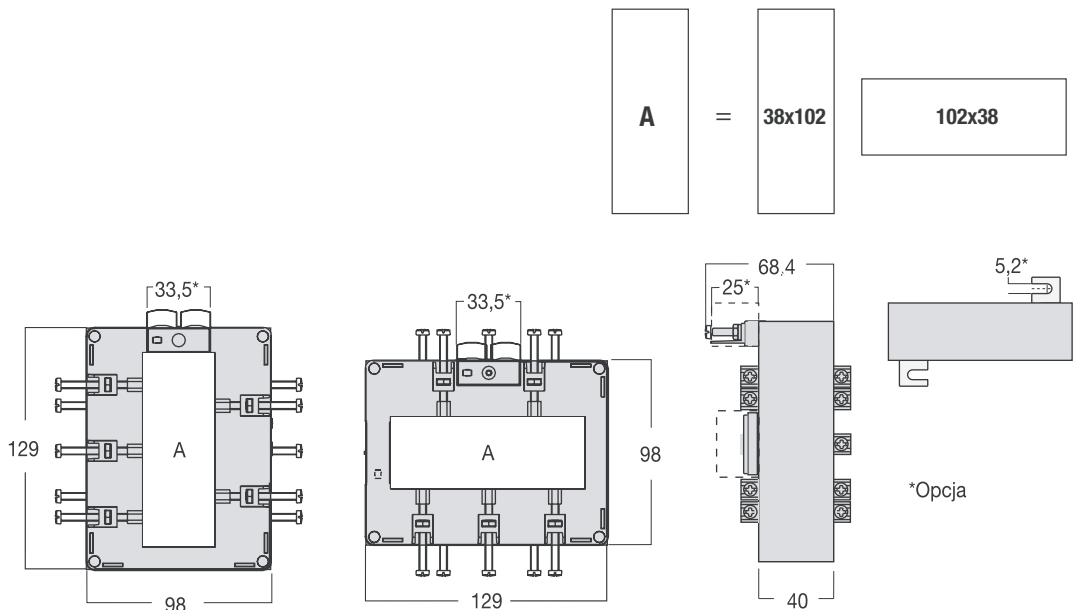
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
Stożek ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa, IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 1000g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na górze				Zaciski z boku (na dłuższej stronie)	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
800	8	10	TAMP50C800	TAMP10C800	TAMP50C8003	TAMP10C8003
1000	10	12	TAMP50D100	TAMP10D100	TAMP50D1003	TAMP10D1003
1200	12	15	TAMP50D120	TAMP10D120	TAMP50D1203	TAMP10D1203
1250	12	15	TAMP50D125	TAMP10D125	TAMP50D1253	TAMP10D1253
1500	12	25	TAMP50D150	TAMP10D150	TAMP50D1503	TAMP10D1503
1600	12	15	TAMP50D160	TAMP10D160	TAMP50D1603	TAMP10D1603
2000	20	25	TAMP50D200	TAMP10D200	TAMP50D2003	TAMP10D2003
2500	20	25	TAMP50D250	TAMP10D250	TAMP50D2503	TAMP10D2503
3000	20	25	TAMP50C300	TAMP10D300	TAMP50C3003	TAMP10D3003
Na życzenie	Pokrywa do zacisków				ATACOP04	
	Śruby do montażu tablicowego				ATAFIS01	



TAS102B

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 800...4000A
 Prąd wtórny 1A; 5A
 Obciążenie 10...40VA

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

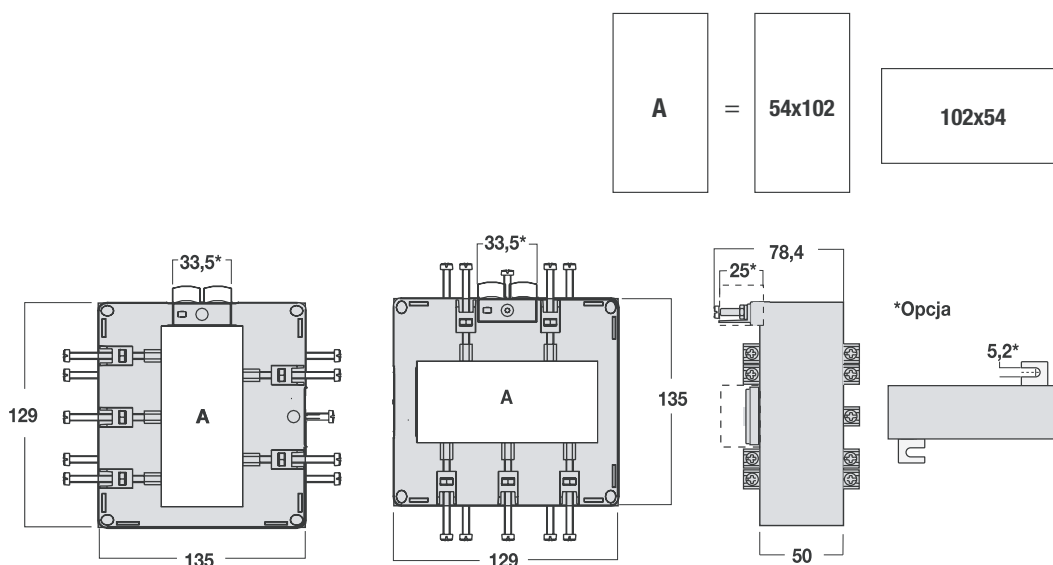
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
 IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Wersja tropikalna
 Waga: 1200g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4 6,3 x 0,8mm

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na górze				Zaciski z boku (na długiej stronie)	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
800	10	12	TAMQ50C800	TAMQ10C800	TAMQ50C8003	TAMQ10C8003
1000	12	15	TAMQ50D100	TAMQ10D100	TAMQ50D1003	TAMQ10D1003
1200	15	20	TAMQ50D120	TAMQ10D120	TAMQ50D1203	TAMQ10D1203
1250	15	20	TAMQ50D125	TAMQ10D125	TAMQ50D1253	TAMQ10D1253
1500	20	25	TAMQ50D150	TAMQ10D150	TAMQ50D1503	TAMQ10D1503
1600	20	25	TAMQ50D160	TAMQ10D160	TAMQ50D1603	TAMQ10D1603
2000	20	25	TAMQ50D200	TAMQ10D200	TAMQ50D2003	TAMQ10D2003
2500	25	30	TAMQ50D250	TAMQ10D250	TAMQ50D2503	TAMQ10D2503
3000	25	30	TAMQ50C300	TAMQ10D300	TAMQ50C3003	TAMQ10D3003
3200	25	30	TAMQ50C320	TAMQ10D320	TAMQ50C3203	TAMQ10D3203
4000	30	40	TAMQ50C400	TAMQ10D400	TAMQ50C4003	TAMQ10D4003
Na życzenie	Pokrywa do zacisków				ATACOP04	
	Śruby do montażu tablicowego				ATAFIS01	



TAS127

Przekładnik na szynoprzewód



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 400...4000A
Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
Obciążenie znamionowe 2...30VA

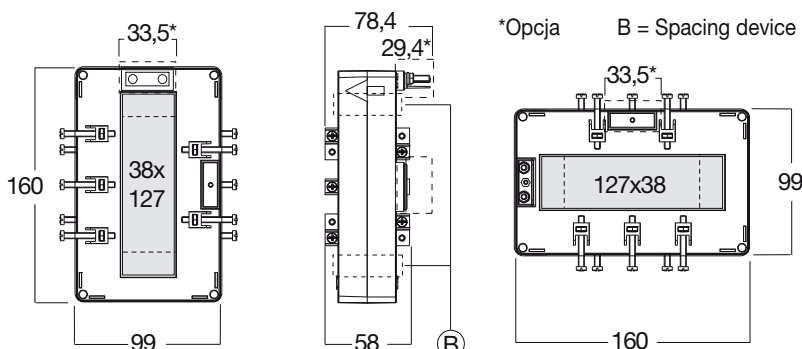
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą ATACOP04)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 1500g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na krótszej stronie			Zaciski na dłuższej stronie		
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
400		3	TASR50C400	TASR10C400	TASR50C4003	TASR10C4003
500	2	4	TASR50C500	TASR10C500	TASR50C5003	TASR10C5003
600	4	6	TASR50C600	TASR10C600	TASR50C6003	TASR10C6003
700	4	8	TASR50C700	TASR10C700	TASR50C7003	TASR10C7003
750	4	8	TASR50C750	TASR10C750	TASR50C7503	TASR10C7503
800	4	8	TASR50C800	TASR10C800	TASR50C8003	TASR10C8003
1000	6	10	TASR50D100	TASR10D100	TASR50D1003	TASR10D1003
1200	8	12	TASR50D120	TASR10D120	TASR50D1203	TASR10D1203
1250	8	12	TASR50D125	TASR10D125	TASR50D1253	TASR10D1253
1500	10	15	TASR50D150	TASR10D150	TASR50D1503	TASR10D1503
1600	10	15	TASR50D160	TASR10D160	TASR50D1603	TASR10D1603
2000	15	20	TASR50D200	TASR10D200	TASR50D2003	TASR10D2003
2500	20	25	TASR50D250	TASR10D250	TASR50D2503	TASR10D2503
3000	25	30	TASR50D300	TASR10D300	TASR50D3003	TASR10D3003
3200	25	30	TASR50D320	TASR10D320	TASR50D3203	TASR10D3203
4000	25	30	TASR50D400	TASR10D400	TASR50D4003	TASR10D4003
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP04	
	B: zestaw do centrowania szyny 60mm				ATADIS02	



TAS127B



Przekładnik na szynoprzewód

Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne: 400...4000A
Prąd wtórny 1A; 5A

Norma odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
Obciążenie znamionowe 1...50VA

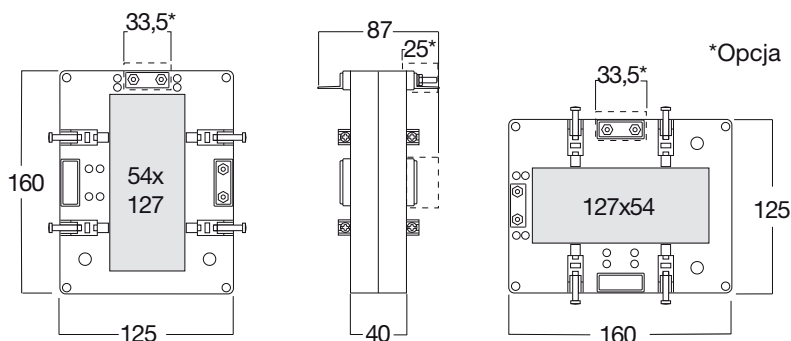
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa,
IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą ATACOP04)
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Wersja tropikalna
Waga: 1300g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe					
	Zaciski na krótszej stronie				Zaciski na dłuższej stronie	
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia	Kod zamówienia
400	1	7	TASS50C400	TASS10C400	TASS50C4003	TASS10C4003
500	3	10	TASS50C500	TASS10C500	TASS50C5003	TASS10C5003
600	5	12	TASS50C600	TASS10C600	TASS50C6003	TASS10C6003
700	8	15	TASS50C700	TASS10C700	TASS50C7003	TASS10C7003
750	10	15	TASS50C750	TASS10C750	TASS50C7503	TASS10C7503
800	10	15	TASS50C800	TASS10C800	TASS50C8003	TASS10C8003
1000	12	20	TASS50D100	TASS10D100	TASS50D1003	TASS10D1003
1200	15	25	TASS50D120	TASS10D120	TASS50D1203	TASS10D1203
1250	15	25	TASS50D125	TASS10D125	TASS50D1253	TASS10D1253
1500	20	30	TASS50D150	TASS10D150	TASS50D1503	TASS10D1503
1600	20	30	TASS50D160	TASS10D160	TASS50D1603	TASS10D1603
2000	25	30	TASS50D200	TASS10D200	TASS50D2003	TASS10D2003
2500	30	50	TASS50D250	TASS10D250	TASS50D2503	TASS10D2503
3000	30	50	TASS50D300	TASS10D300	TASS50D3003	TASS10D3003
3200	30	50	TASS50D320	TASS10D320	TASS50D3203	TASS10D3203
4000	30	50	TASS50D400	TASS10D400	TASS50D4003	TASS10D4003
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków				ATACOP04	
	B: zestaw do centrowania szyny 60mm				ATADIS02	



PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Z uzwojeniem pierwotnym

Szerokość (mm)	56	56	56	56	85	110
Wysokość (mm)	80	80	80	80	102,5	140
	TAQ2M	TAQ2L	TAQ6M	TAQ6L	TAQ10	TAQ20
A	VA kl.	VA kl.	VA kl.	VA kl.	VA kl.	VA kl.
	0,5 1	0,5 1	0,5 1	0,5 1	0,5 1	0,5 1
5	2 4		6 7,5		10 15	20 40
10	2 4		6 7,5		10 15	20 40
15	2 4		6 7,5		10 15	20 40
20	2 4		6 7,5		10 15	20 40
25	2 4		6 7,5		10 15	20 40
30	2 4		6 7,5		10 15	20 40
40	2 4		6 7,5		10 15	20 40
50		2 4		6 7,5	10 15	20 40
60		2 4		6 7,5	10 15	20 40
70					10 15	20 40
75		2 4		6 7,5	10 15	20 40
80		2 4		6 7,5	10 15	20 40
100		2 4			10 15	20 40
120					10 15	20 40
150					10 15	20 40
200					10 15	20 40
250					10 15	20 40
300					10 15	20 40
400						20 40
500						20 40
600						20 40
Waga	250g	250g	300g	300g	700g	2000g

TAQ2M



Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 5...40A
 Prąd wtórny 1A; 5A
 Klasa dokładności 0,5-1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 2 VA dla kl. 0,5 i 4 VA dla kl. 1

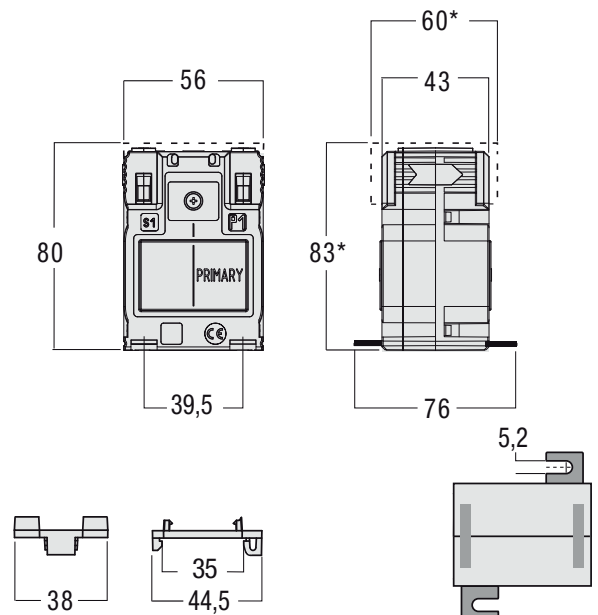
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony: IP40 obudowa, IP20 zaciski
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Waga: 250g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)
 Zaciski wtórne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
5	2	4	TAQ2M50A500	TAQ2M10A500
10	2	4	TAQ2M50B100	TAQ2M10B100
15	2	4	TAQ2M50B150	TAQ2M10B150
20	2	4	TAQ2M50B200	TAQ2M10B200
25	2	4	TAQ2M50B250	TAQ2M10B250
30	2	4	TAQ2M50B300	TAQ2M10B300
40	2	4	TAQ2M50B400	TAQ2M10B400
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13



TAQ2L

Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym



Przekładnik prądowy 1-fazowy
Prądy pierwotne 50...100A
Prąd wtórny 1A; 5A
Klasa dokładności 0,5-1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
Obciążenie znamionowe 2 VA dla kl. 0,5 i 4 VA dla kl. 1

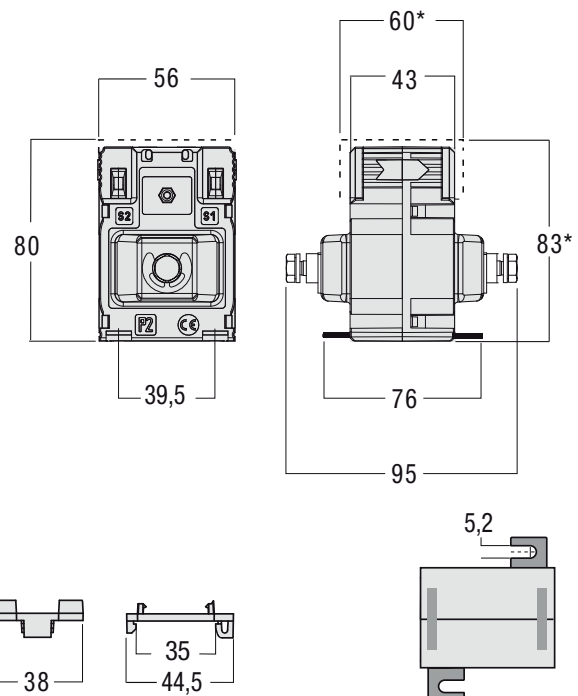
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa, IP20 zaciski
Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
Waga: 300g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na śruby M6
Zaciski wtórne: łączone na śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm²) + 2 połączenia przez konektor (4,8 x 0,8mm)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
50	2	4	TAQ2L50B500	TAQ2L10B500
60	2	4	TAQ2L50B600	TAQ2L10B600
75	2	4	TAQ2L50B750	TAQ2L10B750
80	2	4	TAQ2L50B800	TAQ2L10B800
100	2	4	TAQ2L50C100	TAQ2L10C100
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13



TAQ6M



Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 5...40A
 Prąd wtórny 1A; 5A
 Klasa dokładności 0,5-1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 6 VA dla kl. 0,5 i 7,5 VA dla kl. 1

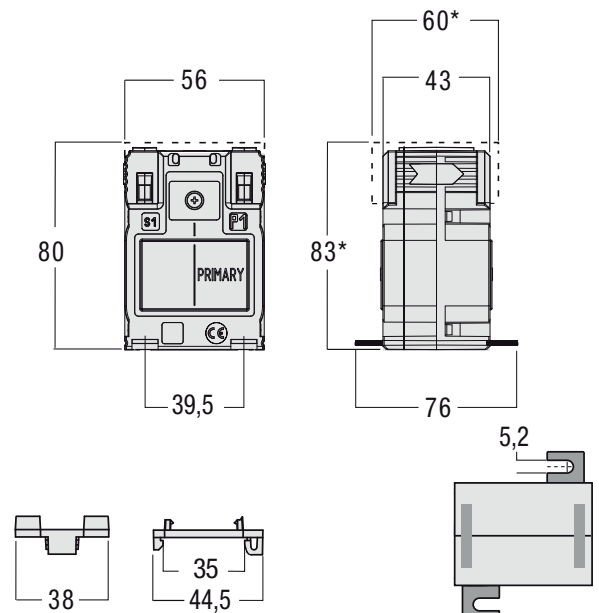
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony: IP40 obudowa, IP20 zaciski
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Waga: 250g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)
 Zaciski wtórne: łączone na 2 śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm², 10mm² z końcówką kablową)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
5	6	7,5	TAQ6M50A500	TAQ6M10A500
10	6	7,5	TAQ6M50B100	TAQ6M10B100
15	6	7,5	TAQ6M50B150	TAQ6M10B150
20	6	7,5	TAQ6M50B200	TAQ6M10B200
25	6	7,5	TAQ6M50B250	TAQ6M10B250
30	6	7,5	TAQ6M50B300	TAQ6M10B300
40	6	7,5	TAQ6M50B400	TAQ6M10B400
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13



TAQ6L



Przekładnik z nawiniętym uzwojeniem pierwotnym

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne 50...80A
 Prąd wtórny 1A; 5A
 Klasa dokładności 0,5-1

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2
 Obciążenie znamionowe 6 VA dla kl. 0,5 i 7,5 VA dla kl. 1

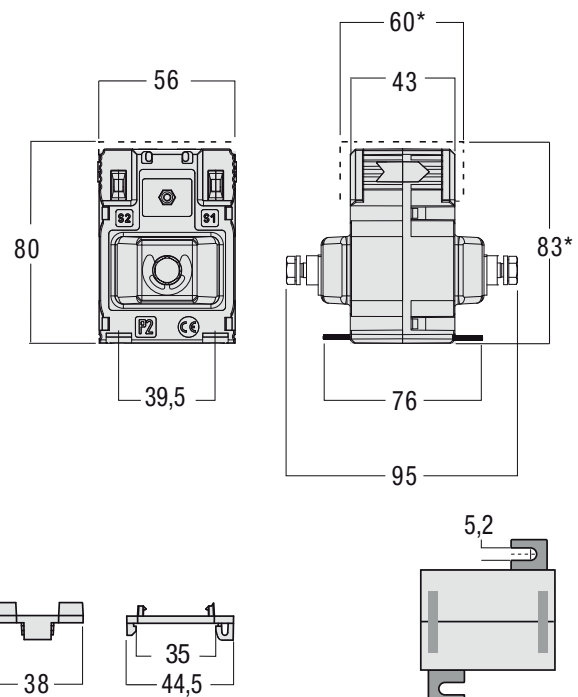
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP40 obudowa,
 IP20 zaciski
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Waga: 300g

Połączenie

Zaciski pierwotne: łączone na śruby M6
 Zaciski wtórne: łączone na śruby (maksymalny przekrój przewodu 6mm²) + 2 połączenia przez konektor (4,8 x 0,8mm)

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
50	6	7,5	TAQ6L50B500	TAQ6L10B500
60	6	7,5	TAQ6L50B600	TAQ6L10B600
75	6	7,5	TAQ6L50B750	TAQ6L10B750
80	6	7,5	TAQ6L50B800	TAQ6L10B800
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków z opcją plombowania			ATACOP13



TAQ10



Przekładnik z uzwojeniem pierwotnym

Przekładnik prądowy 1-fazowy
 Prądy pierwotne: 5...300A
 Prąd wtórny 1A; 5A

Normy odniesienia PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2

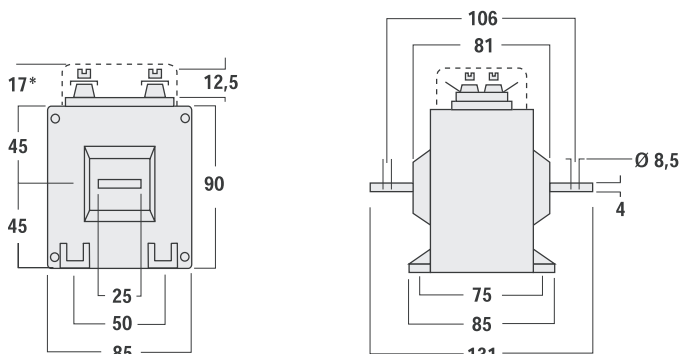
Obudowa

Materiał: samogasnący poliwęglan klasy V0 według UL94
 Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003): IP20 obudowa,
 IP00 zaciski, (IP20 zaciski z pokrywą)
 Przykręcany śrubami dla montażu tablicowego
 Waga: 700g

Połączenie

Zaciski wtórne: łączone na śruby M4 6,3 x 0,8mm

Prąd pierwotny	Obciążenie znamionowe			
	kl. 0,5	kl. 1	prąd wtórny 5A	prąd wtórny 1A
A	VA	VA	Kod zamówienia	Kod zamówienia
5	10	15	TAQC50A500	TAQC10A500
10	10	15	TAQC50B100	TAQC10B100
15	10	15	TAQC50B150	TAQC10B150
20	10	15	TAQC50B200	TAQC10B200
25	10	15	TAQC50B250	TAQC10B250
30	10	15	TAQC50B300	TAQC10B300
40	10	15	TAQC50B400	TAQC10B400
50	10	15	TAQC50B500	TAQC10B500
60	10	15	TAQC50B600	TAQC10B600
70	10	15	TAQC50B700	TAQC10B700
75	10	15	TAQC50B750	TAQC10B750
80	10	15	TAQC50B800	TAQC10B800
100	10	15	TAQC50C100	TAQC10C100
120	10	15	TAQC50C120	TAQC10C120
150	10	15	TAQC50C150	TAQC10C150
200	10	15	TAQC50C200	TAQC10C200
250	10	15	TAQC50C250	TAQC10C250
300	10	15	TAQC50C300	TAQC10C300
Na życzenie	*Pokrywa do zacisków			ATACOP03

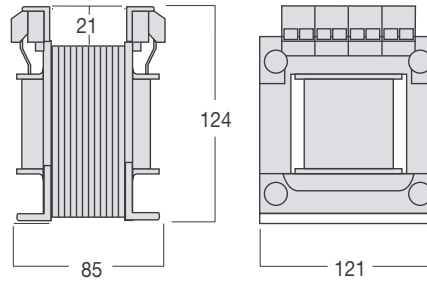


BTA2



Przekładniki sumujące

Prądy pierwotne: (1+1)A...(1+1+1+1+1)A; (5+5)A...(5+5+5+5+5)A
Prąd wtórny 1A; 5A

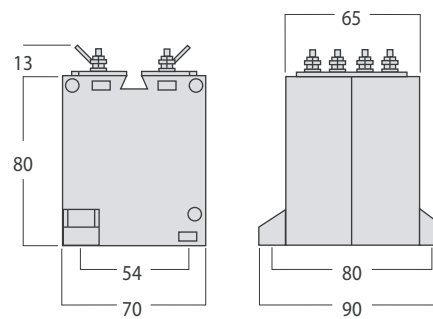


BSA02, BSA03



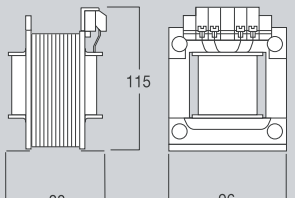
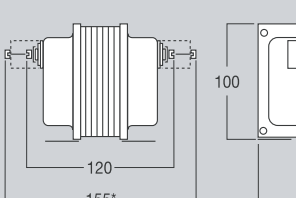
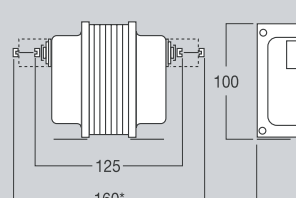
Przekładniki sumujące

Prądy pierwotne: (1+1)A; (1+1+1)A; (5+5)A; (5+5+5)A
Prąd wtórny 1A; 5A



PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE

Tabela zbiorcza

Napięcie pierwotne (V)	BTV3		BTV6			BTV10											
	Wtórne 100V		Wtórne 100V			Wtórne 100V											
	Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$		Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$			Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$											
	kl. 1 6VA	kl1 3VA	kl.0,5 6VA	kl1 9VA	kl.3P 20VA	kl.0,5 3VA	kl1 4VA	kl.3P 10VA	kl.0,5 10VA	kl1 15VA	kl.3P 30VA	kl.0,5 5VA	kl1 7VA	kl.3P 15VA			
	Kod zamówienia		Kod zamówienia			Kod zamówienia			Kod zamówienia			Kod zamówienia					
100	TVVAC100C100		TVVAG100G100			TVVBC100C100			TVVBG100G100			TVVCC100C100			TVVCG100G100		
110	TVVAC110C100		TVVAG110G100			TVVBC110C100			TVVBG110G100			TVVCC110C100			TVVCG110G100		
115	TVVAC115C100		TVVAG115G100			TVVBC115C100			TVVBG115G100			TVVCC115C100			TVVCG115G100		
220	TVVAC220C100		TVVAG220G100			TVVBC220C100			TVVBG220G100			TVVCC220C100			TVVCG220G100		
230	TVVAC230C100		TVVAG230G100			TVVBC230C100			TVVBG230G100			TVVCC230C100			TVVCG230G100		
240	TVVAC240C100		TVVAG240G100			TVVBC240C100			TVVBG240G100			TVVCC240C100			TVVCG240G100		
380	TVVAC380C100		TVVAG380G100			TVVBC380C100			TVVBG380G100			TVVCC380C100			TVVCG380G100		
400	TVVAC400C100		TVVAG400G100			TVVBC400C100			TVVBG400G100			TVVCC400C100			TVVCG400G100		
440	TVVAC440C100		TVVAG440G100			TVVBC440C100			TVVBG440G100			TVVCC440C100			TVVCG440G100		
450	TVVAC450C100		TVVAG450G100			TVVBC450C100			TVVBG450G100			TVVCC450C100			TVVCG450G100		
500	TVVAC500C100		TVVAG500G100			TVVBC500C100			TVVBG500G100			TVVCC500C100			TVVCG500G100		
600	TVVAC600C100		TVVAG600G100			TVVBC600C100			TVVBG600G100			TVVCC600C100			TVVCG600G100		
Wymiary (mm)																	

Napięcie pierwotne (V)	BTV20			BTV50			BTV100											
	Wtórne 100V			Wtórne 100V			Wtórne 100V											
	Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$			Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$			Nap. pierwotne $\sqrt{3}V$ Wtórne 100: $\sqrt{3}V$											
	kl. 0,5 20VA	kl.1 30VA	kl.3P 50VA	kl.0,5 50VA	kl.1 75VA	kl.3P 100VA	kl.0,5 25VA	kl.1 35VA	kl.3P 50VA	kl.0,5 100VA	kl.1 150VA	kl.3P 200VA	kl.0,5 50VA	kl.1 75VA	kl.3P 100VA			
	Kod zamówienia			Kod zamówienia			Kod zamówienia			Kod zamówienia			Kod zamówienia					
100	TVVDC100C100			TVVVG100G100			TVVEC100C100			TVVEG100G100			TVVFC100C100			TVVFG100G100		
110	TVVDC110C100			TVVVG110G100			TVVEC110C100			TVVEG110G100			TVVFC110C100			TVVFG110G100		
115	TVVDC115C100			TVVVG115G100			TVVEC115C100			TVVEG115G100			TVVFC115C100			TVVFG115G100		
220	TVVDC220C100			TVVVG220G100			TVVEC220C100			TVVEG220G100			TVVFC220C100			TVVFG220G100		
230	TVVDC230C100			TVVVG230G100			TVVEC230C100			TVVEG230G100			TVVFC230C100			TVVFG230G100		
240	TVVDC240C100			TVVVG240G100			TVVEC240C100			TVVEG240G100			TVVFC240C100			TVVFG240G100		
380	TVVDC380C100			TVVVG380G100			TVVEC380C100			TVVEG380G100			TVVFC380C100			TVVFG380G100		
400	TVVDC400C100			TVVVG400G100			TVVEC400C100			TVVEG400G100			TVVFC400C100			TVVFG400G100		
440	TVVDC440C100			TVVVG440G100			TVVEC440C100			TVVEG440G100			TVVFC440C100			TVVFG440G100		
450	TVVDC450C100			TVVVG450G100			TVVEC450C100			TVVEG450G100			TVVFC450C100			TVVFG450G100		
500	TVVDC500C100			TVVVG500G100			TVVEC500C100			TVVEG500G100			TVVFC500C100			TVVFG500G100		
600	TVVDC600C100			TVVVG600G100			TVVEC600C100			TVVEG600G100			TVVFC600C100			TVVFG600G100		
660	TVVDC660C100			TVVVG660G100			TVVEC660C100			TVVEG660G100			TVVFC660C100			TVVFG660G100		
690	TVVDC690C100			TVVVG690G100			TVVEC690C100			TVVEG690G100			TVVFC690C100			TVVFG690G100		
700	TVVDC700C100			TVVVG700G100			TVVEC700C100			TVVEG700G100			TVVFC700C100			TVVFG700G100		
800	TVVDC800C100			TVVVG800G100			TVVEC800C100			TVVEG800G100			TVVFC800C100			TVVFG800G100		
1000	TVVDD100C100			TVVDH100G100			TVVED100C100			TVVEH100G100			TVVFD100C100			TVVFH100G100		
Wymiary (mm)	