

## PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

### Przekładniki z oknem

Typ								Typ
	TC5	TC5.2	TC6.2	TC6	TC8	TC10	TC12	
$\varnothing$ mm	20	23	26	28	44	63	-	$\varnothing$ mm
 mm x mm	25 x 5 20 x 10	30 x 10	30 x 10 20 x 20	40 x 10 20 x 25	60 x 12 50 x 30	80 x 30 50 x 50	100 x 54	 mm x mm
Sposób montażu	Mocowanie do szyny prądowej lub podłoża							Sposób montażu
	Podstawka do szyny DIN (TS35)				-	-	-	
 b (mm) a (mm) c (mm)	58 70 32	58 70 32	64 81 44	64 81 44	85 102 50	108 130 50	129 150 50	 b (mm) a (mm) c (mm)
Prąd wtórny	5 A (opcja 1 A)							Prąd wtórny
Typ	TC5	TC5.2	TC6.2	TC6	TC8	TC10	TC12	Typ
Prąd pierwotny	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	Prąd pierwotny
40 A	1.5							40 A
50 A	3							50 A
60 A	1.25 3.5							60 A
75 A	2 3.5							75 A
100 A	1.5 2.5 3.75		1.75 3.75 7.5					100 A
125 A	1.75 3.5 5	1.5 2	3.75 7.5 10					125 A
150 A	2.5 3.5 5	1 2 2.5	5 7.5 10	1 3.5 5				150 A
200 A	3.75 5 5	2.5 3 3.5	7.5 10 10	3.5 5 7.5				200 A
250 A	5 7.5 7.5	3.5 3.75 5	7.5 10 15	5 7.5 10				250 A
300 A		3.5 3.75 5	10 10 15	5 7.5 10				300 A
400 A		3.5 5 7.5	10 10 15	5 7.5 10	5 7.5 15			400 A
500 A		5 7.5 10	15 15 20	7.5 10 15	7.5 10 20			500 A
600 A		5 7.5 10	15 20 25	7.5 10 15	10 15 25			600 A
750 A				10 15 20	15 20 25			750 A
800 A				10 15 20	15 20 30			800 A
1 000 A					15 20 30	10 15 20		1 000 A
1 200 A					15 20 30	10 15 20		1 200 A
1 500 A					15 20 30	15 20 25	15 20 30	1 500 A
1 600 A					15 20 30	15 20 25	15 20 30	1 600 A
2 000 A						15 20 30	15 20 30	2 000 A
2 500 A						15 20 30	20 30 40	2 500 A
3 000 A						15 20 30	30 40 60	3 000 A
4 000 A							35 40 60	4 000 A
Warunki pracy	Częstotliwości pracy: 50 ÷ 60 Hz Napięcie pracy: 720 Vac Wytrzymałość izolacji: 3 000 Vac			Klasa temperaturowa B (130° C) Temperatura pracy: -25 ÷ + 60 °C Przebieżalność trwała: 1,2 In			Warunki pracy	

## PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

### Przekładniki z oknem dokładne

Typ						Typ	
	<b>TCH6.2</b>	<b>TCH6</b>	<b>TCH8</b>	<b>TCH10</b>	<b>TCH12</b>		
$\varnothing$ mm	26	28	44	63	-	$\varnothing$ mm	
$\square$ mm x mm	30 x 10 20 x 20	40 x 10 20 x 25	60 x 12 50 x 30	80 x 30 50 x 50	100 x 54	$\square$ mm x mm	
Sposób montażu	Mocowanie do szyny prądowej lub podłoża					Sposób montażu	
	podstawka do szyny DIN (TS35)		-	-	-		
 b (mm) a (mm) c (mm)	64 81 44	64 81 44	85 102 50	108 130 50	129 150 50	 b (mm) a (mm) c (mm)	
Prąd wtórny	5 A (opcja 1 A)					Prąd wtórny	
Typ	TCH6.2	TCH6	TCH8	TCH10	TCH12	Typ	
Prąd pierwotny	VA Klasa 0,2S 0,2 0,5S	VA Klasa 0,2S 0,2 0,5S	VA Klasa 0,2S 0,2 0,5S	VA Klasa 0,2S 0,2 0,5S	VA Klasa 0,2S 0,2 0,5S	Prąd pierwotny	
100 A	1 1,5 2,5					100 A	
125 A						125 A	
150 A	2,5 3,5 3,5	5 1,25 1,5				150 A	
200 A	5 5 5	1,25 1,5 2				200 A	
250 A	5 5 5	1,5 1,75 2,25				250 A	
300 A	5 5 5	1,75 2 2,5				300 A	
400 A	7,5 7,5 7,5	1 5 5				400 A	
500 A		5 7,5 7,5				500 A	
600 A		5 7,5 7,5	5 10 10			600 A	
750 A		7,5 10 10	7,5 10 10			750 A	
800 A		7,5 10 10	7,5 10 10			800 A	
1 000 A			10 15 15	7,5 10 10		1 000 A	
1 200 A			10 15 15	10 10 10		1 200 A	
1 500 A			10 15 15	10 10 15	15 20 20	1 500 A	
1 600 A			10 15 15	10 10 15	20 25 25	1 600 A	
2 000 A				10 10 15	25 30 30	2 000 A	
2 500 A				10 10 15	25 35 35	2 500 A	
3 000 A				10 10 15	35 40 40	3 000 A	
4 000 A					40 50 50	4 000 A	
5 000 A						5 000 A	
Warunki pracy	Częstotliwości pracy: Napięcie pracy: Wytrzymałość izolacji:		50 ÷ 60 Hz 720 Vac 3 000 Vac	Klasa temperaturowa Temperatura pracy: °C Przeciążalność trwała:		B (130° C) -25 ÷ + 60 1,2 In	Warunki pracy