

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Przekładniki z oknem

Typ								Typ	
	TC5	TC5.2	TC6.2	TC6	TC8	TC10	TC12		
∅ mm	20	23	26	28	44	63	-	∅ 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	
	Podstawa 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
	TCH6.2	TCH6	TCH8	TCH10	TCH12	
\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: 50 ÷ 60 Hz		Klasa temperaturowa B (130° C)		Warunki pracy	
	Napięcie pracy: 720 Vac		Temperatura pracy: -25 ÷ + 60 °C			
	Wytrzymałość izolacji: 3 000 Vac		Przeciążalność trwała: 1,2 In			