

PRZEKLADNIKI PRĄDOWE

Przekładniki z oknem

Typ											Typ	
Typ	TA 20	TA 30	TA 100B	TA 200	TA 250	TA 300	TA 380	TA 400	TA 500	TA 600	Typ	
\varnothing mm	17	22	22	30	40	50	65	-	-	-	\varnothing mm	
\square mm x mm	20 x 5	30 x 5	30 x 10	40 x 10	60 x 20	80 x 10	80 x 30	100 x 20	100 x 30	120 x 60	\square mm x mm	
Sposób montażu	Mocowanie do szyny prądowej lub podłoża										Sposób montażu	
b (mm) a (mm) c (mm)	58 66.4 45	58 66.4 45	75 104.5 50	75 104.5 50	100 130.5 55	132 154.5 64	132 154.5 64	95 187.5 59	115 202.5 63	124 193 62	b (mm) a (mm) c (mm)	
Prąd wtórny	Standardowo 5 A (na zamówienie 1 ÷ 5 A)										Prąd wtórny	
Typ	TA 20	TA 30	TA 100B	TA 200	TA 250	TA 300	TA 380	TA 400	TA 500	TA 600	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	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	VA Klasa 0.5 1 3	Prąd pierwotny	
40 A	1.2										40 A	
50 A	2.5			1.5							50 A	
60 A	1.2 2.5			1.5							60 A	
75 A	1.2 2.5			1.5 2.5							75 A	
100 A	2.5 3.7		2 5 10	3 5							100 A	
125 A	1.2 3.7 5		5 7.5 10	3 5							125 A	
150 A	1.2 5 7.5	1.7 2.5	7.5 10 15	3 5							150 A	
200 A	2.5 5 7.5	2.5 3.7	10 15 25	2.5 5 7							200 A	
250 A		1.2 2.5 3.7	10 20 30	3.7 5 7.5							250 A	
300 A		2.5 3 4	10 20 30	5 7.5 10							300 A	
400 A		2.5 3.7 5	15 30 50	5 7.5 10	10 15 30	10 15 30	10 15 30				400 A	
500 A		3.7 5 7.5	20 50 65	5 10 15	10 15 30	10 15 30	10 15 30				500 A	
600 A		3.7 5 7.5		7.5 15 20	10 15 30	10 15 30	10 15 30				600 A	
750 A				10 15 25	10 15 30	10 15 30	10 15 30	10 15 30			750 A	
800 A				10 15 25	10 15 30	10 15 30	10 15 30	10 15 30			800 A	
1 000 A				15 20 30	10 15 30	15 25 30	15 25 30	10 15 30		15 20 30	1 000 A	
1 200 A					10 15 30	20 30 40	20 30 40	10 15 30			1 200 A	
1 500 A					10 15 30	30 40 50	30 40 50	10 15 30	10 15 30	15 20 30	1 500 A	
2 000 A					10 15 30	40 50 60	40 50 60	10 15 30	10 15 30	15 20 30	2 000 A	
2 500 A									10 15 30	20 30 40	2 500 A	
3 000 A									10 15 30	30 40 50	3 000 A	
4 000 A									10 15 30	35 50 70	4 000 A	
5 000 A										40 60 80	5 000 A	
Warunki pracy	Częstotliwości pracy: Napięcie pracy: Wytrzymałość izolacji:				50 ÷ 60 Hz 720 Vac 3 000 Vac			Temperatura pracy: Przeciążalność: Do użytku w pomieszczeniach zamkniętych			-10 ÷ + 50 °C 1,2 In	Warunki pracy

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

Przekładniki z uzwojeniem pierwotnym i z dzielonym rdzeniem

Typ								Typ		
	TM 45	TA 210	WJ 29	TP 58	TP 88	TP 812	TP 816			
\varnothing mm	-	-	5 \div 29	-	-	-	-	\varnothing mm		
\square mm x mm	-	-	-	50 x 80	80 x 80	80 x 120	80 x 160	\square mm x mm		
Sposób montażu	Na szynie DIN	Na przeciętej szynie	Opaska na kabel	Z dzielonym rdzeniem				Sposób montażu		
 b (mm) a (mm) c (mm)	52.5 85 70	75 104.5 134	86 78 86	114 145 45	144 145 45	144 185 45	184 245 45	 b (mm) a (mm) c (mm)		
Prąd wtórny	Standardowo 5 A (na zamówienie 1 \div 5 A)							Prąd wtórny		
Typ	TM 45	TA 210	WJ 29	TP 58	TP 88	TP 812	TP 816	Typ		
Prąd pierwotny	VA Klasa			VA Klasa			VA Klasa			Prąd pierwotny
	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3	0.5 1 3		
5 A	2.5 5 7	10 15 30							5 A	
10 A	2.5 5 7	10 15 30							10 A	
15 A	2.5 5 7	10 15 30							15 A	
20 A	2.5 5 7	10 15 30							20 A	
25 A	2.5 5 7	10 15 30							25 A	
30 A	2.5 5 7	10 15 30							30 A	
40 A	2.5 5 7	10 15 30							40 A	
50 A	2.5 5 7	10 15 30							50 A	
60 A		10 15 30							60 A	
75 A		10 15 30							75 A	
100 A		10 15 30							100 A	
125 A		10 15 30							125 A	
150 A		10 15 30							150 A	
200 A		10 15 30	2.5 3 5						200 A	
250 A		10 15 30		1 2 4	1 2 4				250 A	
300 A		10 15 30	4 6 7	1.5 3 6	1.5 3 6				300 A	
400 A		10 15 30	4.5 8 9	1.5 3 10	1.5 3 10				400 A	
500 A			5 10 11	2.5 5 15	2.5 5 15				500 A	
600 A			5 10 13	2.5 5 17.5	2.5 5 17.5				600 A	
750 A				3 6 18	3 6 18	2.5 6 17			750 A	
800 A				3 7 18	3 7 18	3 7 18			800 A	
1 000 A				5 10 20	5 10 20	5 9 20	10 15 20		1 000 A	
1 200 A						6 11 24			1 200 A	
1 250 A						7 15 28			1 250 A	
1 500 A						8 17 30			1 500 A	
2 000 A							15 20 25		2 000 A	
2 500 A							15 20 25		2 500 A	
3 000 A							20 25 30		3 000 A	
4 000 A							20 25 30		4 000 A	
5 000 A							20 25 30		5 000 A	
Warunki pracy	Częstotliwości pracy: 50 \div 60 Hz Napięcie pracy: 720 Vac Wytrzymałość izolacji: 3 000 Vac			Temperatura pracy: -10 \div + 50 °C Przeciążalność: 1,2 In Do użytku w pomieszczeniach zamkniętych				Warunki pracy		