

Przekładniki prądowe TAT022 na kabel Ø22 / szynę 20x5mm

Przekładnik prądowy 40/5A - Nr kat. 140456

Przekładnik prądowy 60/5A - Nr kat. 140457

Przekładnik prądowy 100/5A - Nr kat. 140458

Przekładnik prądowy 150/5A - Nr kat. 140459

Przekładnik prądowy 200/5A - Nr kat. 140460

Przekładnik prądowy 250/5A - Nr kat. 140461

Dane techniczne

Materiał termoplastyczny	UL94-V0
Częstotliwość	50-60Hz
Napięcie	0,72kV
Napięcie probiercze	3kV * 1'50Hz
Izolacja	Klasa E
Stopień ochrony	IP 20
Zabezpieczenie nadprądowe	1,2In
Krótkotrwały prąd cieplny	40 In
Prąd dynamiczny	2.5 x I th
Współczynnik bezpieczeństwa	N<5
Straty mocy	<2,5W
Temperatura pracy	-25 +50° C
Temperatura przechowania	-40 +80° C
Zaciski wtórne	6mm ²

Spełnia normy IEC/EN 60044-1, VDE, BS, UTE



Produkowane modele przetworników

Uzwojenie wtórne 5 A

Przekładnia	Moc [VA]		
	cl. 0,5	cl. 1	cl. 3
40/5 A			1
50/5 A			1,2
60/5 A			1,5
80/5 A		1	2,5
100/5 A	1	2	3
120/5 A	2	3	4
150/5 A	2,5	3	5
200/5 A	3	5	8
250/5 A	4	7	10
300/5 A	6	10	12
400/5 A	10	12	12
500/5 A	12	15	15
600/5 A	12	15	15

Uzwojenie wtórne 1 A

Przekładnia	Moc [VA]		
	cl. 0,5	cl. 1	cl. 3
40/1 A			1
50/1 A			1,2
60/1 A			1,5
80/1 A		1	2,5
100/1 A	1	2	3
120/1 A	2	3	4
150/1 A	2,5	3	5
200/1 A	3	5	8
250/1 A	4	7	10
300/1 A	6	10	12
400/1 A	10	12	12
500/1 A	12	15	15
600/1 A	12	15	15

Wymiary:

