



TP

TP

Descrizione

Trasformatori amperometrici in **classe 0.5** con primario passante e **toroide apribile**.




Caratteristiche Tecniche




CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di rete (Um)	0.72kVca
Frequenza di rete	50-60Hz
Tensione di isolamento	3kVca
Corrente termica (I _{th})	60 I _{nom}
Corrente dinamica (I _{dyn})	2.5 I _{th}
Classe termica	B (130°C)

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI EN 61869

										
		TP-23	TP-58	TP-88						
Barra		20 x 30 mm	50 x 80 mm	80 x 80 mm						
		110 89 58	145 114 50	145 144 50						
V-A		Class								
A		0,5	1	3	0,5	1	3	0,5	1	3
50/5		-	-	1,5						
75/5		-	-	1,5						
100/5		-	-	1,5	-	-	2			
125/5		-	-	1,5						
150/5		-	-	2	-	-	3			
200/5		-	1,5	2,5	-	-	3			
250/5		-	2	4	-	2	4	1	2	4
300/5		1,5	4	6	1,5	3	6	1,5	3	6
400/5		2,5	6	10	1,5	3	10	1,5	3	10
500/5					2,5	5	15	2,5	5	15
600/5					2,5	5	17,5	2,5	5	17,5
700/5					2,5	-	-			
750/5					3	6	18	3	6	18
800/5					3	7	18	3	7	18
1 000/5					5	10	20	5	10	20

			
		TP-812	TP-816
Barra		80 x 120 mm	80 x 160 mm
a		185	245
b		144	184
c		50	70
A	V-A		
		0,5 1 3	0,5 1 3
500/5		- 4 12	3 - -
600/5		- 5 14	3 - -
750/5		2,5 6 17	5 - -
800/5		3 7 18	
1 000/5		5 9 20	10 15 20
1 200/5		6 11 24	
1 250/5		7 15 28	8 - -
1 500/5		8 17 30	15 20 25
1 600/5		8 - -	8 - -
2 000/5			15 20 25
2 500/5		10 17 25	15 20 25
3 000/5			20 25 30
3 200/5			20 - -
4 000/5			20 25 30
5 000/5			20 25 30
6 000/5			20 - -




STP24

Descrizione

Trasformatori amperometrici in **classe 0.5** per **spazi ristretti** con primario passante e **toroide apribile**.

STP-24

Barra	ø 24 mm						
Secondary	5 A		1 A		250 mA		
		75,4					
a		66					
b		55					
c							
A	V-A	Class	VA	Class	VA	Class	VA
100				3	1	3	0,1
150				3	1	3	0,1
200		3	1	3	0,5	3	0,1
250		3	1	1	1	1	0,1
300		3	1	1	1	1	0,1

Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di rete (Um)	0.72kVca
Frequenza di rete	50-60Hz
Tensione di isolamento	3kVca
Corrente minima	0.01 I _{nom}
Sovraccarico ammesso	1.2 I _{nom}
Temperatura di lavoro	-20...+55°C

RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI EN 61869