



#### Podstawowe parametry:

- Znamionowy prąd wtórny wynosi 1A lub 5A.
- Miejsce instalacji: wewnątrz budynku.
- Temperatura otoczenia: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Wysokość  $\leq 3000$  m n.p.m.
- Klasa izolacji B
- Stopień ochrony IP20

#### Opis:

Przekładniki prądowe serii BTI są przeznaczone do pracy w obwodach prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 720V i częstotliwości 47-63Hz. Umożliwiają dokładny pomiar prądu oraz energii elektrycznej w układach pomiarowych.

Przekładniki spełniają wymagania norm PN-EN 61869-1:2009 i PN-EN 61869-2:2013-06.

Typ	Średnica otworu	Rozmiar szyny	Wymiary [mm]				
			L	H	W	X	Y
BTI-30	$\varnothing 22$	10×30	60	79	33	28	58
BTI-40	$\varnothing 30$	10×40	76	98	44	45	58

Nr artykułu	Nazwa	Przekładnia	Klasa	Moc [VA]
17000-2345	BTI- 100/5-0,5 -2,5VA-30	100/5	0,5	2,50
17000-2346	BTI- 125/5-0,5 -2,5VA-30	125/5	0,5	2,50
17000-2347	BTI- 150/5-0,5 -2,5VA-30	150/5	0,5	2,50
17000-2348	BTI- 200/5-0,5 -5,0VA-30	200/5	0,5	5,00
17000-2349	BTI- 250/5-0,5 -5,0VA-30	250/5	0,5	5,00
17000-2350	BTI- 300/5-0,5 -5,0VA-30	300/5	0,5	5,00
17000-2351	BTI- 400/5-0,5 -5,0VA-40	400/5	0,5	5,00
17000-2352	BTI- 600/5-0,5 -5,0VA-40	600/5	0,5	5,00
17000-2374	BTI- 100/5-0,2S-1,5VA-40	100/5	0,2S	1,50
17000-2375	BTI- 150/5-0,2S-1,5VA-40	150/5	0,2S	1,50
17000-2376	BTI- 200/5-0,2S-2,5VA-40	200/5	0,2S	2,50
17000-2377	BTI- 250/5-0,2S-2,5VA-40	250/5	0,2S	2,50
17000-2378	BTI- 400/5-0,2S-3,75VA-40	400/5	0,2S	3,75
17000-2379	BTI- 600/5-0,2S-3,75VA-40	600/5	0,2S	3,75