



Typ Type		JOF 24T	JOF 36T	JOF 72T	JOF 123T
Wysokość Transformer height	A mm	1386	1386	1880	2050
Wysokość do zacisków pierw. Connection height	B mm	1221	1221	1716	1826
Droga upływu Creepage dist.	mm	930	930	2605	3120
Masa ok. Weight approx.	kg	180	180	200	240

Typ Type	JOF 24T–123T	
Normy Standards	IEC / DIN / IEEE / ABNT	
Częstotliwość Frequency	Hz	16.7 / 50 / 60
Znamionowy prąd pierwotny do Rated primary current up to	A	2000
Znamionowy prąd wtórny Rated secondary current	A	1 / 5
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny, 1s Rated short-time thermal current [I <sub>th</sub> ], 1 s	kA	≤40
Znamionowy prąd dynamiczny Rated dynamic current [I <sub>dyn</sub> ]	kA	≤100
Maks. liczba rdzeni Max. no. of cores	6	
Przełącznik zakresu prądu pierwotnego Primary reconnection	1:2 / 1:2:4	



- Przekładnik prądowy w izolacji olejowej, konstrukcja typu 'hairpin'
  - Łatwo dostępny w szerokim zakresie parametrów dzięki standaryzacji komponentów
  - Wytrzymała, odporna na wstrząsy tektoniczne konstrukcja z obniżonym punktem ciężkości
  - Elementy metalowe obudowy wykonane z aluminium, odporne na rdzę
  - Wykonanie zgodnie z międzynarodowymi lub krajowymi normami
  - Bezobsługowa eksploatacja
- 
- Oil-paper insulated current transformer in hairpin design
  - High availability by standardized components
  - Robust, earthquake resistant design because of low lying centre of gravity
  - Metal parts made of aluminium resp. stainless steel
  - Design according to international or national standards
  - Maintenance free

**PIFFNER Messwandler AG**  
Lindenplatz 17  
5042 Hirschthal/Schweiz

Telefon +41 (0)62 739 28 28  
Telefax +41 (0)62 739 28 10  
E-Mail [sales@pmw.ch](mailto:sales@pmw.ch)  
Internet [www.pmw.ch](http://www.pmw.ch)

**PIFFNER Polska sp. z o.o.**  
Tel +48 22 878 05 71  
Fax +48 22 878 05 72

E-Mail [przekladniki@pffifner-polska.com.pl](mailto:przekladniki@pffifner-polska.com.pl)  
[www.pffifner-polska.com.pl](http://www.pffifner-polska.com.pl)



**PIFFNER**

**+ true values**

WYSOKIE NAPIĘCIE | HIGH VOLTAGE

ŚREDNIE NAPIĘCIE | MEDIUM VOLTAGE

NISKIE NAPIĘCIE | LOW VOLTAGE