



Typ Type		JOF 245	JOF 300	JOF 362	JOF 420	JOF 525
Wysokość Transformer height	A mm	3651	3927	4455	4936	6425
Wys. do zacisków pierw. Connection height	B mm	3088	3253	3758	4262	5750
Głębokość Depth of transformer	C mm	500	650	650	650	650
Głębokość ze skrzynką zaciskową Depth of transformer with terminal box	D mm	725	852	852	852	852
Rozstaw otworów mocujących fixation distance	E mm	450	600	600	600	600
Szerokość transformer width	F mm	500	700	700	700	700
Droga upływu Creepage dist.	mm	6160	8401	10230	12472	17959
Masa ok. Weight approx.	kg	545	750	800	850	900

Typ Type	JOF 245–550	
Normy Standards	IEC / DIN / IEEE / ABNT	
Częstotliwość Frequency	Hz	16.7 / 50 / 60
Znamionowy prąd pierwotny do Rated primary current up to	A	4000
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	≤ 80
Znamionowy prąd dynamiczny Rated dynamic current [I <sub>dyn</sub> ]	kA	≤ 200
Maks. liczba rdzeni Max. no. of cores	7	
Przełącznik zakresu prądu pierw. Primary reconnection	1:2 / 1:2:4	



- Przekładnik prądowy w izolacji olejowej z rdzeniami w głowicy
  - Elementy metalowe obudowy wykonane z aluminium, odporne na rdzę
  - Przeciwwybuchowa konstrukcja, bez części aktywnych wewnątrz izolatora
  - Hermetyczna obudowa z nierdzewną komorą rozprężną
  - Wykonanie zgodnie z międzynarodowymi lub krajowymi normami
  - Bezobsługowa eksploatacja
- 
- Oil-paper insulated current transformer in topcore design
  - Metal parts made of aluminium
  - Explosion proof housing
  - Hermetically sealed by expansion bellows of 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)



WYSOKIE NAPIĘCIE | HIGH VOLTAGE

ŚREDNIE NAPIĘCIE | MEDIUM VOLTAGE

NISKIE NAPIĘCIE | LOW VOLTAGE