



Typ Type		EJOF 123	EJOF 145	EJOF 170
Wysokość Transformer height	A mm	2494	2659	2958
Wysokość do zacisków pierw. Connection height	B mm	2038	2203	2502
Głębokość ze skrzynką zaciskową Depth of transformer with terminal box	C mm	710	710	710
Droga uptywu Creepage dist.	mm	3080	3770	4289
Masa ok. Weight approx.	kg	500	550	600

Typ Type	EJOF 123–170	
Normy Standards	IEC / DIN / IEEE / ABNT	
Częstotliwość Frequency	Hz	16.7 / 50 / 60
Znamionowy prąd pierwotny do Rated primary current up to	A	5000
Znamionowy prąd wtórny Rated secondary current	A	1 / 5
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny, 1s Rated short-time thermal current [I _{th}], 1 s	kA	≤ 68
Znamionowy prąd dynamiczny Rated dynamic current [I _{dyn}]	kA	≤ 160
Maks. liczba rdzeni Max. no. of cores	7	
Przełącznik zakresu prądu pierwotnego Primary reconnection	1:2 / 1:2:4	



- Przekładnik kombinowany, indukcyjny w izolacji olejowej część prądowa w głowicy, część napięciowa w kadzi dolnej
 - 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 combined transformer with current transformer in top-core design and inductive voltage transformer in hairpin design
 - Metal parts made of aluminium resp. stainless steel
 - Explosion proof housing
 - Hermetically sealed by expansion bellows of stainless steel
 - Design according to international or national standards
 - Maintenance free

PFIFNER 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
Internet www.pmw.ch

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

E-Mail przekladniki@pffifner-polska.com.pl
www.pffifner-polska.com.pl



PFIFNER

+ true values

WYSOKIE NAPIĘCIE | HIGH VOLTAGE

ŚREDNIE NAPIĘCIE | MEDIUM VOLTAGE

NISKIE NAPIĘCIE | LOW VOLTAGE