



Typ		EOF 245
Type		
Wysokość	A mm	3437
Transformer height		
Wysokość do	B mm	3136
zacisków pierw.		
Connection height		
Głębokość ze skrzynką	C mm	938
zaciskową		
Depth of transformer		
with terminal box		
Droga upływu	mm	8045
Creepage dist.		
Masa ok.	kg	610
Weight approx.		

Typ		EOF 245
Type		
Normy		IEC / ANSI
Standards		IEEE / ABNT
Częstotliwość	Hz	16.7 / 50 / 60
Frequency		
Maks. znamionowa moc uzwojeń przy kl. 0.2	VA	300
Max. nominal output class 0.2		
Maksymalna liczba uzwojeń		≤ 5
Number of secondary windings		
Moc graniczna	VA	≤ 2500
Thermal limiting output		



- Przekładnik napięciowy, indukcyjny w izolacji olejowej, konstrukcja typu "hairpin"
 - Elementy obudowy wykonane z aluminium, odporne na rdzę
 - Przeciwwybuchowa konstrukcja, bez części aktywnych wewnątrz izolatora
 - Minimalna ilość oleju izolacyjnego
 - Wykonanie zgodnie z międzynarodowymi lub krajowymi normami
 - Bezobsługowa eksploatacja
-
- Oil-paper insulated, inductive voltage transformer in hairpin design
 - Metal parts made of aluminium resp. stainless steel
 - Explosion proof housing
 - Minimum oil volume
 - Design according to international or national standards
 - Maintenance free

PFIFFNER 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

PFIFFNER 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



WYSOKIE NAPIĘCIE | HIGH VOLTAGE

ŚREDNIE NAPIĘCIE | MEDIUM VOLTAGE

NISKIE NAPIĘCIE | LOW VOLTAGE