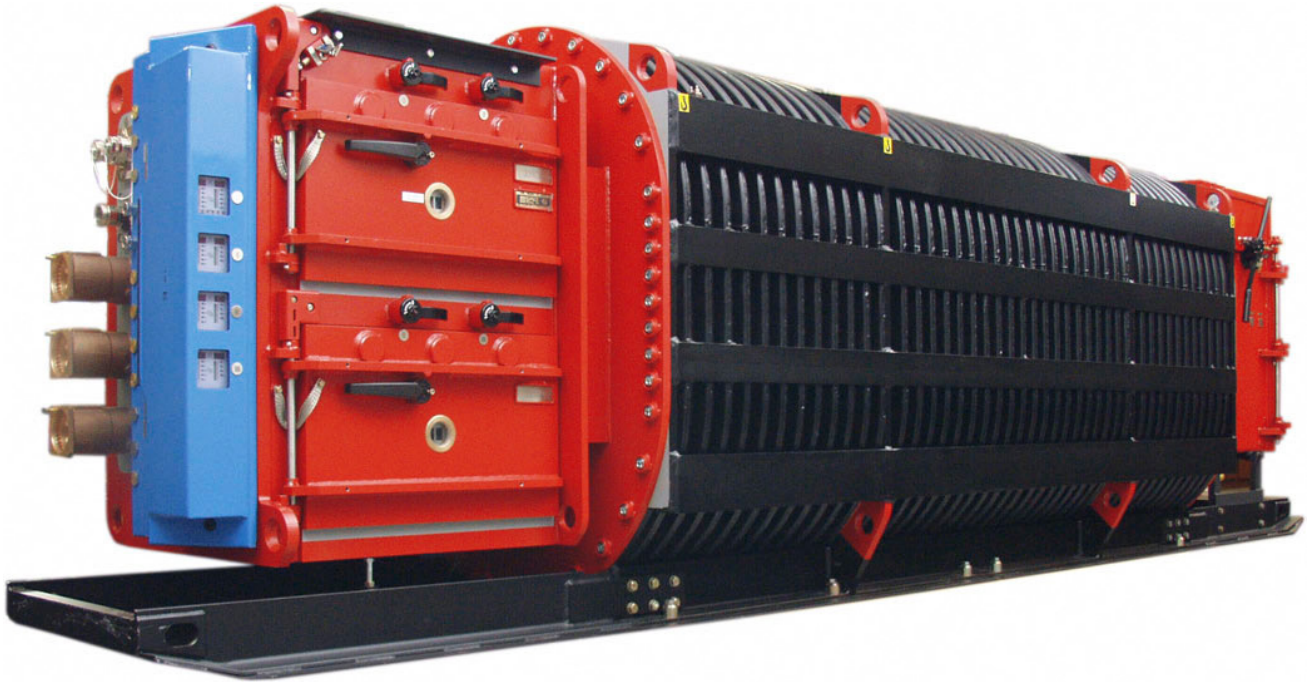


**TEK**

# Kombinacje transformatora z urządzeniem przełączającym



- **Różne wielkości komory transformatora, które można wyposażyć w rdzenie o rozmaitych mocach znamionowych**
- **Dowolna konfiguracja górnej i dolnej części transformatora poprzez zainstalowane skrzynki przyłączeniowe lub komory wyłączników**

Tabela1  
Schemat

Komora dolnego napięcia

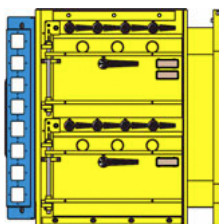
Transformator

Komora górnego napięcia

Komora przyłączeniowa  
BR \*\* 1,0 - 1,2 kV



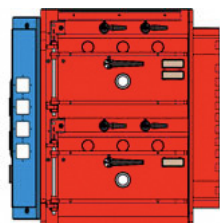
Komora wyłączników  
PBE 1008



Komora przyłączeniowa  
BR \*\* 3,45 - 5 - 6 kV



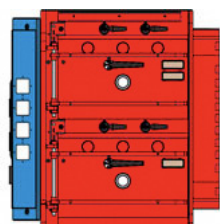
Komora wyłączników  
PBE 3006 3,3 kV



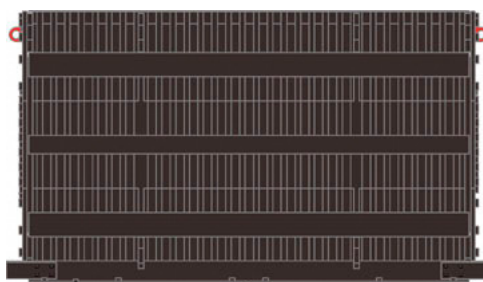
Komora przyłączeniowa  
BR \*\* 3,45 - 5 - 6 kV



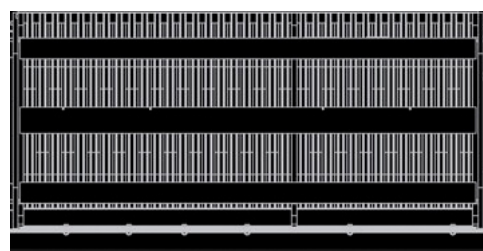
Komora wyłączników  
PBE 3006 3,3 kV



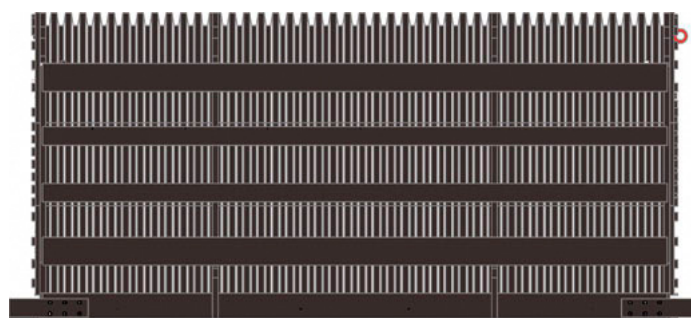
TEK 1324



TEK 926



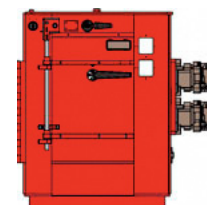
TEK 1534



Komora przyłączeniowa  
BR \*\* 3,45 - 5 - 6 - 10 kV



Wyłącznik PHE  
3,45 - 5 - 6 - 6,6 kV



Wyłącznik PHE  
3,45 - 5 - 6 - 6,6 kV

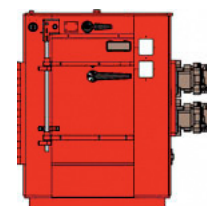


Tabela 2  
Przegląd funkcji


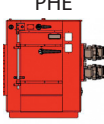
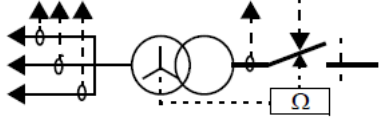
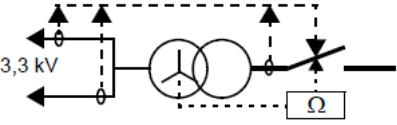
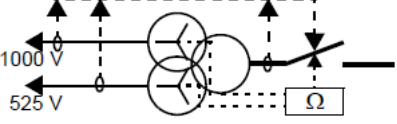
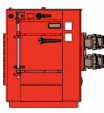
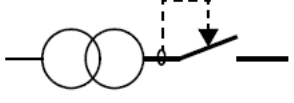
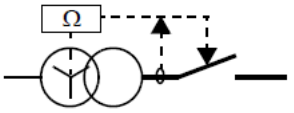
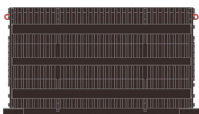
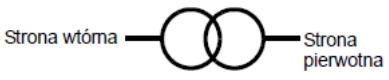
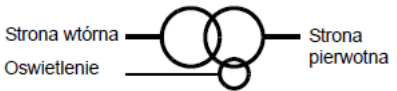
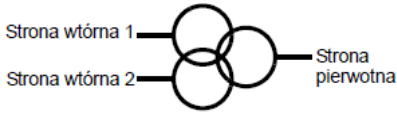




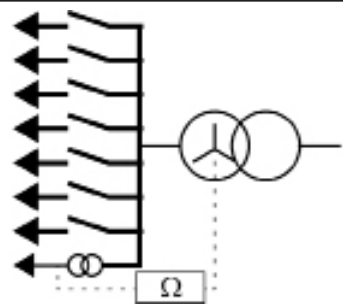

Typ urządzenia	Zasada działania	Wartości charakterystyczne
	Komora przyłączeniowa BR**	Napięcie znamionowe..... 3,3 - 5 - 6 - 10 kV
 <p>PHE</p>	Wariant 1  Wariant 2  Wariant 3 	Napięcie znamionowe..... do 6,6 kV
 <p>PHR</p>	Wariant 4  Wariant 5 	Napięcie znamionowe..... do 11 kV
 <p>TEK 1324</p>	Rdzeń 1  Rdzeń 2  Rdzeń 3 	Moc znamionowa $U_{sek}$ 1 kV .....do 1600 kVA Moc znamionowa $U_{sek}$ 3,3 kV .do 1750 kVA Strona pierwotna..... do 10 kV Strona wtórna ..... 0,5 - 1 - 3,3 kV Moc znamionowa $U_{sek}$ 1 kV .....do 1600 kVA Moc znamionowa $U_{sek}$ 3,3 kV .do 1750 kVA Strona pierwotna..... do 10 kV Strona wtórna ..... 0,5 - 1 - 3,3 kV Oświetlenie ..... 127 - 230 V Moc znamionowa ..... do 1200 kVA Strona pierwotna..... do 10 kV Strona wtórna 1 ..... 1000 V Strona wtórna 2 ..... 525 V

Tabela 2  
Przegląd funkcji (ciąg dalszy)

Typ urządzenia	Zasada działania	Wartości charakterystyczne
<p>TEK 1534</p> 	<p>Rdzeń 1</p>  <p>Strona wtórna — Strona pierwotna</p>	<p>Moc znamionowa.....do 2500 kVA Strona pierwotna .....do 10 kV Strona wtórna .....3,3 kV</p>
	<p>Rdzeń 2</p>  <p>Strona wtórna — Strona pierwotna Oświetlenie</p>	<p>Moc znamionowa .....do 2500 kVA Strona pierwotna .....do 10 kV Strona wtórna ..... do 6 kV Oświetlenie ..... 127 - 230 V</p>
	<p>Komora przyłączeniowa BR**</p>	<p>Napięcie znamionowe ..... 1 kV</p>
<p>PBE 1008</p>		<p>Napięcie znamionowe ..... 1 kV Ilość gniazd ..... 8 Panele Stycznik ..... 7 lub 8 Oświetlenie.....1 lub 0</p>
	<p>Komora przyłączeniowa BR**</p>	<p>Napięcie znamionowe ..... 6 kV</p>
<p>PBE 3006</p>		<p>Napięcie znamionowe ..... 3,3 kV Ilość gniazd ..... 6 Panele Stycznik ..... 5 lub 6 Oświetlenie .....1 lub 0</p>

Wartości podane w danych technicznych to wartości graniczne. Dopuszczalne wartości robocze mogą odbiegać od wartości granicznych w przypadku, gdy produkt jest użytkowany w ramach innych systemów lub w połączeniu z innymi urządzeniami. Zmiany techniczne zastrzeżone.