



P.H.P.U.

IZOL PLAST

Sp. z o.o.
44-362 Rogów
ul. Raciborska 79
tel./fax 032-4512010
www.izol-plast.rogow.pl

KARTA KATALOGOWA

Przekładnik prądowy JZ6Tb do rozdzielni ognioszczelnych typu ROK-6



Przekładnik prądowy JZ6Tb przeznaczony jest do stosowania w ognioszczelnych polach rozdzielczych ROK-6


Przekładniki JZ6Tb produkcji PHPU "Izol-Plast" Sp. z o. o. wykonywane są w następujących rodzajach przekładni:

- 400/200/5 A
- 300/150/5 A
- 200/100/5 A
- 150/75/5 A

Przekładnik prądowy wykonany jest w klasie 3.

Budowa

- **Przekładnik prądowy JZ6Tb** posiada dwa uzwojenia strony pierwotnej umożliwiające w odpowiedniej ich konfiguracji, poprzez szeregowe lub równoległe łączenie zacisków, wykorzystanie różnych przekładni.
- Zaciski uzwojeń strony pierwotnej umieszczone są na podstawie górnej przekładnika.
- Zaciski uzwojeń strony wtórnej umieszczone są na korpusie przekładnika, przy podstawie dolnej.
- Korpus przekładnika wykonany jest jako gotowy odlew z masy zalewowej.
- Zaciski strony pierwotnej i wtórnej przekładnika oznaczone są odpowiednio: Ka, Kb, La, Lb, oraz k i l.
- Korpus przekładnika zamocowany jest na metalowej podstawie, posiadającej zacisk uziemiający.

 <p>ISO 9001 OBAC/003/S ZJ/17</p>	<p>P.H.P.U. IZOL PLAST Sp. z o.o. 44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 032-4512010 www.izol-plast.rogow.pl</p>	<p>KARTA KATALOGOWA</p> <p>Przekładnik prądowy JZ6Tb do rozdzielni ognioszczelnych typu ROK-6</p>
--	--	---

Dane znamionowe:

- Znamionowy prąd pierwotny (I_p)	200 A / 400 A 150 A / 300 A 100 A / 200 A 75 A / 150 A
- Znamionowy prąd wtórny (I_s)	5 A
- Częstotliwość znamionowa (f_n)	50 Hz
- Moc znamionowa (S_n)	20 VA
- Klasa dokładności	3
- Najwyższe napięcie robocze (U_n)	7.2 kV
- Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny (I_{th})	15 kA (100 x I_p) 10 kA (100 x I_p) 7.5 kA (100 x I_p)
- Znamionowy prąd dynamiczny (I_{dyn})	37 kA (250 x I_p) 25 kA (250 x I_p) 18.5 kA (250 x I_p)
- Znamionowe napięcie probiercze (U_p)	20 kV
- Znamionowe napięcie udarowe ($U_{1,2/50\mu s}$)	40 kV