

# Přístrojový transformátor proudu nízkého napětí

## CLB 4.64

Primární pas

40x12,5 mm

32x15 mm

Kulatý vodič

φ 26 mm

Šířka transformátoru

60 mm



izolační napětí 0,72 kV, zkušební napětí 3 kV, 50 - 60 Hz,

$I_{therm} = 60 \times I_{1n}$ ,  $I_{dyn} = 150 \times I_{1n}$

Rozsah primárních proudů 125 – 800 A

CLB 4.64							
		Třída přesnosti 0,5		Třída přesnosti 1		Třída přesnosti 0,5S	
Primární proud [A]	Jmen. výkon [VA]	Objednáací kód	Jmen. výkon [VA]	Objednáací kód	Jmen. výkon [VA]	Objednáací kód	Objednáací kód
125	1,5	1584	2,5	1594	-	-	-
150	2,5	1585	5	1595	-	-	-
200	5	1586	7,5	1596	-	-	-
250	5	1587	7,5	1597	-	-	-
300	7,5	1588	10	1598	-	-	-
400	10	1589	10	1599	-	-	-
500	15	1590	15	1600	-	-	-
600	15	1591	15	1601	-	-	-
750	15	1592	15	1602	-	-	-
800	15	1593	15	1603	-	-	-



Jmenovité výkony uvedené v tabulce jsou výkony **maximální**. Je samozřejmě možné dodat transformátor s menším jmenovitým výkonem (pozor, jiný objednáací kód).

V tabulce jsou uvedeny transformátory se sekundárním proudem 5 A. Všechny uvedené transformátory můžeme dodat také s převodem na 1 A (pozor, jiný objednáací kód).

