



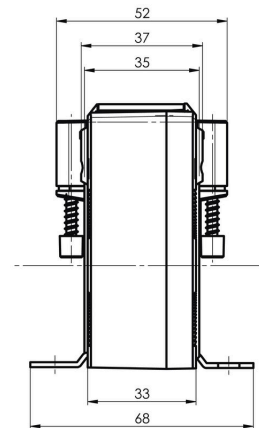
#### Wtykowy przekładnik prądowy

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 250 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 0,5, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	<a href="#">1482050000</a>
Typ	CMA-31-250-5A-5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118291094
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG





### Przepustowy przekładnik prądowy - ValueLine



#### Wtykowy przekładnik prądowy

Wtykowe przekładniki prądowe są używane tam, gdzie wymagane są pomiary i przetwarzanie wysokich prądów do 5000 A. Nasze wtykowe przekładniki prądowe dostarczają prąd wtórny na poziomie 1 A lub 5 A. Firma Weidmüller oferuje również kompaktowe przekładniki prądowe o niskiej mocy do konwersji prądów do 600 A na napięcia do 333 mV.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CMA-31-41-SNAP-ON	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2723380000</a>	
GTIN (EAN)	4050118810622	
Ilość	1 ST	