

# MC1

## Wydajne przekładniki prądowe jednofazowe



### Opis

**MC1** to gama wydajnych przekładników prądowych. Ta gama przekładników posiada zakres pomiarowy od 150 do 2000 A. Pracują na prądzie wtórnym 250 mA i posiadają 3 zakresy pomiarowe w jednym przekładniku: wystarczy zmienić przewód połączeniowy i wybraną przekładnię w urządzeniu pomiarowym. **MC1** są kompatybilne wyłącznie z gamą produktów **MC CIRCUTOR**.

### Zastosowania

- W instalacjach, w których można zatrzymać pobór prądu w celu zainstalowania przekładników.
- Bardzo przydatne w przypadku instalowania w miejscach, gdzie nie jest znany dokładny zakres prądu znamionowego.

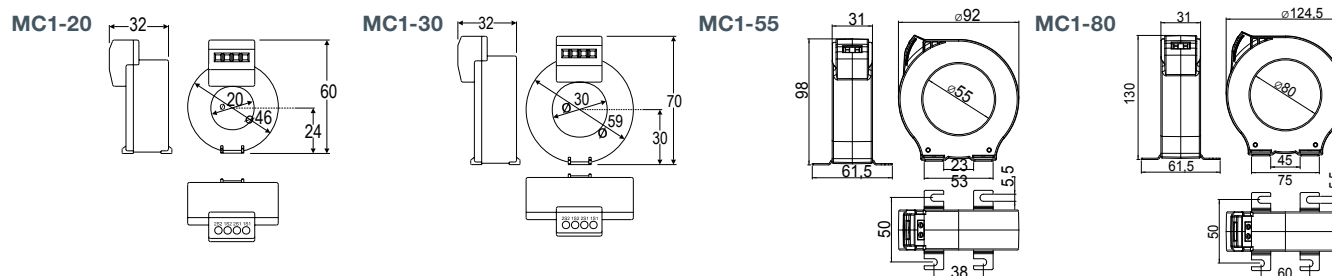
### Charakterystyka techniczna

Charakterystyki elektryczne	Częstotliwość	50 / 60 Hz
	Napięcie izolacji	3 kVa.c.
	Prąd zwarciovowy ciepły, $I_{th}$	60 $I_n$
	Prąd dynamiczny, $I_{dyn}$	2,5 $I_{th}$
	Pomiar	Jednofazowy
Charakterystyki konstrukcyjne	Klasa 0,5 Moc	0,25 VA
	Najwyższe napięcie dla materiału	0,72 kVa.c.
	Klasa termiczna	B (130 °C)
	Typ powłoki	Tworzywo sztuczne V0 samogasnące
	Współczynnik bezpieczeństwa	$F_s$ 5
	Zaciski wtórne z możliwością założenia plomb	Tak
	Zaciski wtórne	IP 20
	Mocowanie na szynie DIN	<b>MC1-20 / MC1-30</b>
Normy	<b>IEC 60044-1</b>	

### Rodzaje

Typ	Kod	A maks.	Zakresy	Średnica wewnętrzna
MC1-35-50/100/150	M73116	150	50/100/150 A	35 mm
MC1-20-150/200/250	M73113	250	150/200/250 A	20 mm
MC1-30-250/400/500	M73114	500	250/400/500 A	30 mm
MC1-55-500/1000/1500	M73115	1500	500/1000/1500 A	55 mm
MC1-80-1000/1500/2000	M73117	2000	1000/1500/2000 A	80 mm

### Wymiary



### Połączenia

