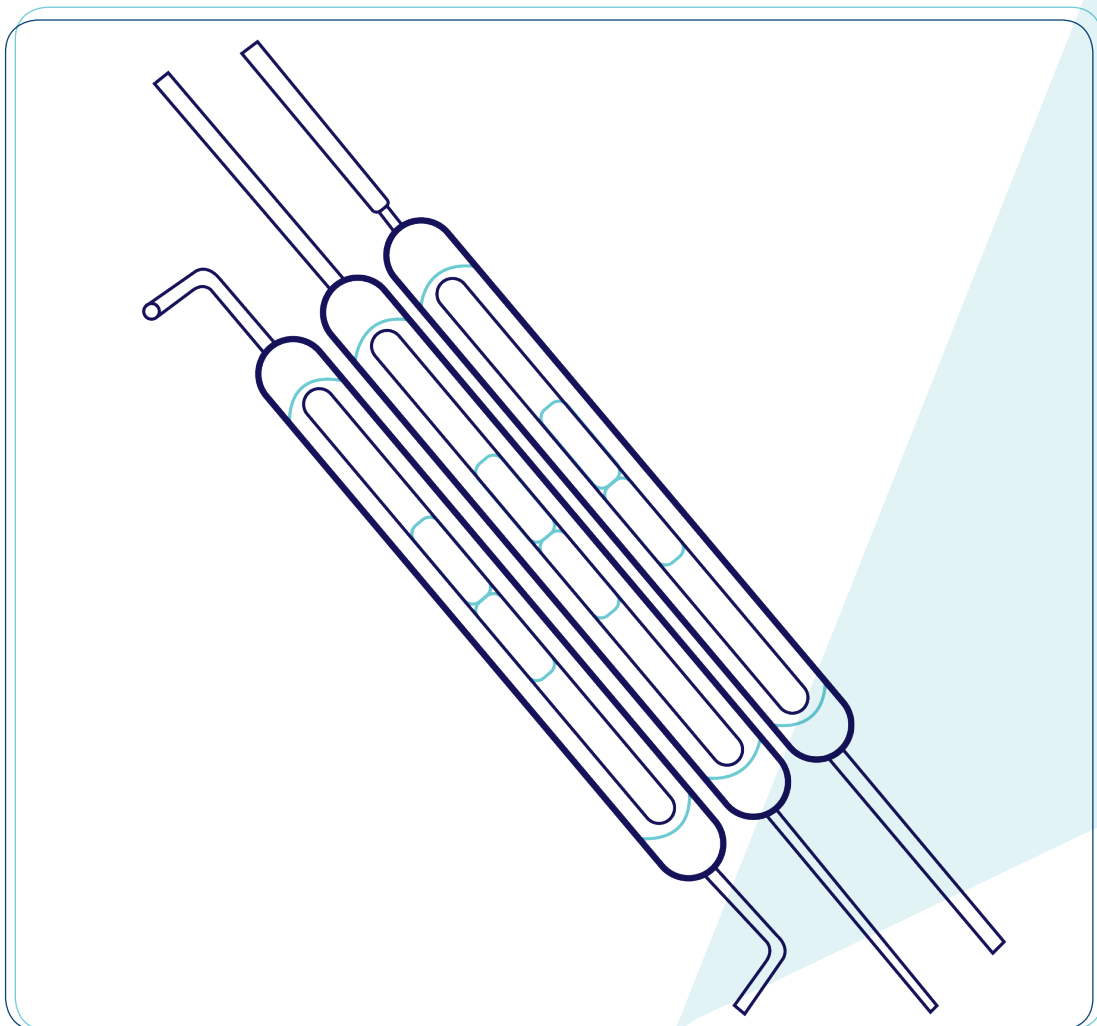




Kontaktrony przełączne

Oddział Wrocław PIT-RADWAR S.A jest producentem kontaktronów przeznaczonych do przełączania małych i średnich obciążeń (kontaktrony miniaturowe), do przełączania dużych mocy (kontaktrony mocy), kontaktronów przełącznych oraz kontaktronów próżniowych przeznaczonych do przełączania wysokich napięć.

- Kontaktrony miniaturowe
- Kontaktrony mocy
- Kontaktrony przełączne
- Kontaktrony wysokonapięciowe



Kontaktrony mocy

Obecnie Oddział Wrocław PIT-RADWAR S.A. produkuje tylko jeden typ kontaktronów przełącznych:

- ZW-210 - maksymalna moc łączona 30W

Podstawowe parametry kontaktronu ZW-210 zamieszczamy poniżej.

Zestawienie parametrów technicznych kontaktronu ZW-210

Dane techniczne		Jednostka	Kontaktron
			ZW-210
Typ zestyku			przełączny (typu C)
Amperozwoje przyciągania		Az	50÷120
Moc łączona	max	W	30
Napięcie łączone	max	V _{DC}	200
Prąd łączony	max	A	1
Rezystancja zestyku	max	mΩ	150
Wytrzymałość napięciowa	min	V _{DC}	350
Czas zamykania i drgań	max	ms	2.5
Czas otwierania	max	ms	1.5
Rezystancja izolacji NC/NO	min	Ω	5x10 ⁸ /1x10 ⁹

Uwagi

- W przypadku stosowania kontaktronów do łączenia obciążeń innych niż rezystywne zaleca się stosowanie układu zabezpieczającego styki.
- Cięcie i gięcie końcówek kontaktronu może powodować zmianę jego czułości.

Wymiary kontaktronu ZW-210 [wszystkie wymiary w mm]

