

## Dzielniki napięciowe serii DNC



*Dzielnik napięciowy  
DNC-75*

### Opis

Dzielniki serii DN służą do pomiaru napięć przemiennych w układach laboratoryjnych wysokiego napięcia. Są aparatami zbudowanymi w oparciu o selekcionowane niskostratne kondensatory polipropylenowe. Napięcie dolnego członu dzielnika wyprowadzone jest na gniazdo BNC. Dzielnik opcjonalnie może być wyposażony w koła jezdne.

### Zastosowanie

Dzielniki typu DNC mają zastosowanie w wysokonapięciowych układach probierczych AC i mogą być wykorzystywane do pomiaru napięć, składowych harmonicznych oraz mogą współpracować z oscyloskopem. Standardowo dzielniki współpracują w układach probierczych z pulpitemi sterowniczymi produkcji Zwarpol. Opcjonalnie mogą być wyposażone w dedykowany miernik cyfrowy i spełniają wtedy rolę samodzielnego kilowoltomierza.

Typ	DNC-60	DNC-30
Zakres napięciowy <sup>1)</sup>	5-60 kV	3-30kV
Dokładność pomiaru	0,5%	0,5%
Pojemność <sup>1)</sup>	180pF	250pF
Przekładnia <sup>1)</sup>	300	200
Wymiary [mm]	350x350 podstawa x750 (h)	130x130 podstawa x450 (h)
Masa	25 kg	8 kg

1) Inne parametry do uzgodnienia