





# Narzędzia CONTA-TOOL

## Przyrządy do testowania napięcia

	SP 1	DSP 1	DSP 2	DSP 3
				
<b>Oznaczenia</b>	<b>Testowanie napięcia</b>	<b>Testowanie napięcia</b>	<b>Testowanie napięcia</b>	<b>Testowanie napięcia</b>
Wymiary/Waga				
Długość mm	230	220	220	230
Waga g	210	100	120	150
Typ				
Typ	SP 1	DSP 1	DSP 2	DSP 3
Nr kat./Ilość pak.	1377.0/1	3061.0/1	3062.0/1	3063.0/1
Specyfikacja/Cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwa wskaźniki – optyczny i akustyczny w jednym urządzeniu.</li> <li>• Wyświetlacz napięcia działa nawet przy wyczerpanych bateriach lub ich braku.</li> <li>• Badanie jednobiegowe dla określania fazy</li> <li>• Wskaźnik polaryzacji (od ok. 6 V 5)</li> <li>• Zakres napięć: 12V-24V-50V-110V-220V-380V-660V 6)</li> <li>• 2 x 1.5V baterie.</li> <li>• Łatwa obsługa</li> <li>• Obudowa z żywicy poliamidowej wzmocnionej włóknem szklanym.</li> <li>• Praktycznie nie do uszkodzenia</li> <li>• Przewód 1.5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie znamionowe 6 do 500 V (AC/DC)</li> <li>• Automatyczne przełączanie AC/DC</li> <li>• Może być ustawiony na pomiar DC</li> <li>• Do użytku w każdym miejscu, nie wymaga baterii</li> <li>• Przepięcia według VDE 0432 (kV/1.2μs)</li> <li>• 31/2" wyświetlacz LCD z cyframi o rozmiarach 10 x 6 mm</li> <li>• Dodatkowa sygnalizacja diodowa</li> <li>• Margines błędu 1%</li> <li>• Dodatkowe informacje na zamówienie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie znamionowe 1 do 660 V (AC/DC)</li> <li>• Przepięcia według VDE 0432 (kV/1.2μs)</li> <li>• Akustyczny test ciągłości okablowania (&lt; 3.6 k*)</li> <li>• Odporny na napięcie zewnętrzne podczas wszystkich testów ciągłości</li> <li>• Wyświetlenie napięcia zewnętrznego na dodatkowej diodzie LED</li> <li>• Automatyczne przełączanie AC/DC</li> <li>• Może być ustawiony na pomiar DC</li> <li>• Testowanie ciągłości okablowania i diod</li> <li>• Funkcja zapamiętywania danych</li> <li>• Wyświetlacz o minimalnym poborze energii</li> <li>• Automatyczne wyłączenie po upływie 1 min</li> <li>• Samotestowanie baterii, wyświetlacza i kabla,</li> <li>• 31/2" wyświetlacz LCD z cyframi o rozmiarach 10 x 6 mm</li> <li>• Margines błędu 1%</li> <li>• Dodatkowe informacje na zamówienie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatyczny wybór zakresów pomiarów</li> <li>• 5 DC zakresów pomiarów 0.1 mV do 660V</li> <li>• 4 AC zakresów pomiarów 1 mV do 660 V</li> <li>• 6 zakres pomiarów oporności 0.1* to 32 M*</li> <li>• Zakres pomiarów napięcia znamionowego do 660V (AC/DC)</li> <li>• Przepięcia według VDE 0432 (kV/1.2μs)</li> <li>• Odporny na napięcie zewnętrzne podczas wszystkich testów ciągłości okablowania przy pomocy sygnału akustycznego (&lt; 20*)</li> <li>• Wyświetlacz diodowy dla napięcia stałego</li> <li>• Wyświetlacz słupkowy ze skalą</li> <li>• Funkcja zapamiętywania danych (DATA HOLD)</li> <li>• Ręczny wybór skali pomiarów (RANGE HOLD)</li> <li>• Automatyczne wyłączenie po upływie 10 min</li> <li>• Margines błędu 1%</li> <li>• Dodatkowe informacje na zamówienie</li> </ul>
<b>Części zapasowe</b>				
Typ				
Nr kat./Ilość pak.				
<b>Dodatkowe akcesoria</b>				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.				