

# PRZEGLĄD FUNKCJI TESTOWYCH I POMIAROWYCH

## CYFROWE WSKAŹNIKI NAPIĘCIA:



	<b>DUSPOL<sup>®</sup> digital</b>	<b>DUSPOL<sup>®</sup> expert</b>	<b>DUSPOL<sup>®</sup> analog</b>	<b>PROFIPOL+</b>
<b>Wskaźnik</b>	LCD/LED	LED	LED/cewka wciągana	LED
<b>Etapy sygnalizowania</b>	1 - 1000 V AC (TRUE RMS)/ 1200 V DC	12 - 1000 V	12 - 1000 V	12 - 690 V AC/DC
<b>Ciągłość</b>	LED/brzęczyk	LED/brzęczyk	–	LED/brzęczyk
<b>Opór</b>	0,1 - 300 kΩ	–	–	–
<b>Dioda</b>	0,3 - 2 V (LCD)	–	–	–
<b>Pole wirujące</b>	Tak/zielona dioda LED	Tak/zielona dioda LED	Tak/LCD	–
<b>Faza jednobiegunowa</b>	Tak/czerwona dioda LED	Tak/czerwona dioda LED	Tak/LCD	Tak/czerwona dioda LED
<b>Biegunowość</b>	Tak/LCD	Tak/LED	Tak/LED	Tak/ LED
<b>Częstotliwość</b>	1 - 1000 Hz	–	–	–
<b>bezszykowa czujka przerwania kabla</b>	Tak	Tak	–	Tak
<b>Wyzwalacz 30 mA FI (przyciski)</b>	Tak	Tak	Tak	–
<b>Alarm wibracyjny</b>	Tak	Tak	Tak	–
<b>Oświetlenie miejsca pomiaru</b>	Tak	Tak	–	–
<b>Stopień ochrony</b>	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
<b>Kategoria przepięciowa</b>	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 600 V CAT II 690 V
<b>Zatwierdzenie VDE/GS</b>	Tak	Tak	Tak	–
<b>Nr artykułu</b>	4000 828 830 	4000 828 828 	4000 828 822 	4000 828 814

## TESTER FAZ/WIROWANIA



	<b>BENNING Tritest easy</b>
<b>Wskaźnik</b>	Sonda czerwona/zielona
<b>Zakres napięcia</b>	200V-1000V AC
<b>Wskaźnik dźwiękowy/optyczny</b>	Brzęczyk/sonda z czerwoną-zieloną diodą LED
<b>Kontrola pola wirowego</b>	bezdotykowy
<b>WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK</b>	ręczny/automatyczny
<b>Kontrola napięcia</b>	Bezdotykowy
<b>Czujnik przerwania kabla</b>	Bezdotykowy
<b>Nr artykułu</b>	4000 828 848

## TESTER CIĄGŁOŚCI ORAZ WSKAŹNIK KOLEJNOŚCI FAZ



	<b>DUTEST<sup>®</sup> pro</b>	<b>TRITEST<sup>®</sup> pro</b>
<b>Wskaźnik LED</b>	3 x żółty, 2 x czerwony	4 x czerwony, 1 x zielony
<b>Akustyczna kontrola ciągłości</b>	głośny brzęczyk testowy do 100 Ω	–
<b>optyczna kontrola ciągłości (żółta dioda LED)</b>	0 - 100 Ω/1 kΩ/10 kΩ	–
<b>optyczna kontrola ciągłości (zielona/czerwona dioda LED)</b>	–	prawe/lewe pole wirujące
<b>Zakres napięcia</b>	6 - 400 V AC/DC (50/60 HZ)	400 - 500 V AC (50/60 HZ)
<b>Jednobiegunowa kontrola przewodu fazowego (fazy)</b>	Tak	–
<b>Kontrola biegunowości (+/-)</b>	Tak	–
<b>Bezdotykowa kontrola przerwania kabla</b>	Tak	–
<b>Jasno świecąca latarka LED</b>	Tak, ustawiana w 4 stopniach	Tak, 1-stopniowa
<b>Wieszak magnetyczny i klips do paska</b>	Tak	Tak
<b>Bezpieczeństwo</b>	DIN EN 61010-1	DIN EN 61010-1, DIN EN 61557-7
<b>Kategoria pomiarowa</b>	CAT III 300 V	CAT III 300 V
<b>Wymagane baterie</b>	3 x 1,5 V bateria Mignon, typ AA	
<b>Zakres dostawy</b>	wraz z zestawem przewodu pomiarowego (rt/sw)	wraz z zestawem przewodu pomiarowego/sondy (br/sw/gr) oraz zaciskiem szczękowym (sw)
<b>Nr artykułu</b>	4000 828 842	4000 828 843