

BENNING**Próbnik napięcia, Typ: VT2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473282 VT2
GTIN	
Klasa artykułu	47A

Opis**Wykonanie:**

Do szybkiej i łatwej kontroli faz na gniazdach, puszkach rozgałęźnych, przełącznikach i lampach. Lokalizuje przerwane przewody w przewodach izolowanych.

Zastosowanie:

Kontrola faz, kontrola ciągłości przewodów izolowanych. Dodatkowe testowanie pól magnetycznych zaworów, przełączników, przekaźników, pomp i cewek magnetycznych.

Norma:

DIN EN 61010-1.

w dostawie::

W komplecie 2 baterie nr 081561, wielk. LR3.

stopień ochrony IP: IP 53

zakres pomiaru napięcia AC: 12 - 1000 V

kategoria przepięcia: CAT III 1000 V; CAT IV 600 V

Nr artykułu z bateriami / akumulatorami: 081561 LR3

Liczba dołączonych baterii: 2

Opis techniczny

kategoria przepięcia	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
stopień ochrony IP	IP 53
Liczba dołączonych baterii	2
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
zakres pomiaru napięcia AC	12 - 1000 V
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3

Materiał obudowy	tworzywo sztucznego ABS,
Rodzaj produktu	Wskaźnik obecności faz i kierunku wirowania pola

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3	081561 LR3
--	------------