

Multimetr cyfrowy METRALINE EXM25



METRALINE EXM25A, kod zamówieniowy:
M210A, cena: 5000zł netto

METRALINE EXM25B, kod zamówieniowy:
M210B, cena: 5000zł netto




- pomiar napięcia do 1000V, rezystancji do 20MΩ, prądu do 2A i częstotliwości w zakresie 10kHz ,
- zgodność z dyrektywą ATEX 94/9 EG dla iskrobezpiecznych i nieiskrobezpiecznych obwodów elektrycznych,
- Ex II 2G Ex ib IIC T4 / T6 (przemysł petrochemiczny),
- Ex I M2 Ex ib I (kopalnie węgla)
- podświetlany wyświetlacz,
- auto-test i wskaźnik poziomu baterii,
- M210A zasilany z NiMH akumulatorów,
- M210B zasilany z baterii litowej.

Multimetr cyfrowy METRALINE EXM25 jest multimetrem bezpiecznym dla obszarów Ex wg ATEX (EN 60079-0 i EN 60079-11) oraz EN/IEC 61010 dla pomiarów napięcia, rezystancji, prądu i częstotliwości oraz z akcesoriami w formie sond temperatury i cęg prądowych.



Zmów powołując się na ten artykuł a skórzany futerał wart 500zł/netto otrzymasz gratis !



Klasyfikacja obszarów		Kryteria definiowania stref
Gazy	Pyły	
Strefa 0	Strefa 20	 obecnie nieprzerwanie lub przez dłuższy czas (>1000 godz./rok)
Strefa 1	Strefa 21	 może czasem wystąpić w normalnych warunkach pracy (>10 godz./rok), <1000 godz./rok)
Strefa 2	Strefa 22	 mało prawdopodobne wystąpienie w normalnej pracy, a jeśli nawet to na krótko (<10 godz./rok)