

TESTER VAT: BEZPIECZNA PRACA

- Użycie testera VAT jest konieczne w celu sprawdzenia braku niebezpiecznego napięcia elektrycznego przed każdą interwencją na elemencie mogącym być pod napięciem lub w jego sąsiedztwie.
- Dyrektywa C18-510 narzuca stosowanie testera VAT, takiego jak np. VAT FACOM 701B.
- Tester FACOM 701B jest niezbędny dla profesjonalistów z branży budowlanej, utrzymania ruchu w przemyśle oraz dla elektryków - zapewnia on bezpieczeństwo i szybką pracę.



701B Tester bezpieczeństwa DAT VAT



NF EN 601010 - 600 V, IEC 612 43 - 3

- Niezbędny w budownictwie i usuwaniu awarii w przemyśle.
- Test VAT umożliwia sprawdzenie braku napięcia w obwodzie przed rozpoczęciem prac.
- Auto test.
- Wykrywanie niebezpiecznych napięć.
- Wykrywacz fazy.
- Test przewodzenia z ostrzeżeniem dźwiękowym.
- Test wyłączników różnicowoprądowych: 30 mA.
- Wskaźnik przeskoaku fazy.
- 600 V CAT III.

Termometr

DX.T100 Termometr elektroniczny mieszany



- Termometr na podczerwień z celownikiem laserowym.
- Możliwość wykonywania pomiarów przez podłączenie czujnika K do pomiarów kontaktowych.
- Regulowany poziom emisji.
- Zakres pomiaru w podczerwień: -60°C do +600°C.
- Wskaźnik D/S: 11/1.
- Tryb: różnicowy, minimalny, maksymalny, średnia, alarm.

DX.12 Czujniki temperatury



| Opis | |
|----------|--------------------------------|
| DX.12-06 | Czujnik elastyczny |
| DX.12-08 | Czujnik opaskowy |
| DX.12-11 | Czujnik igłowy standardowy |
| DX.12-15 | Przedłużacz |
| DX.12-17 | Czujnik stykowy powierzchniowy |
| DX.12R | Czujnik powietrzny |

