

Elma Suparule 300E Kabelhøydemåler

Måler høyden til kabler inntil 23 meter



Elma Suparule 300E er et håndholdt instrument for måling av kabelhøyde og avstand mellom kabler. Instrumentet er et godt alternativ til de teleskopiske målepolene.

Elma Suparule 300E benytter ultrasoniske signaler for å bestemme høyden på overliggende kabler opp til 23m. Instrumentet benyttes av linjeoperatører innenfor høyspent industrien, og andre aktører som driver med elektrisitet og telekommunikasjon.

Elma Suparule 300E kan måler høyden på opp til 3 ledninger, mens Elma Suparule 600E kan måle på opp til 6 ledninger og avstanden mellom disse.

Instrumentet avgir korte støt av lyd som sendes fra transmitteren. Mikroprosessen i instrumentet kalkulerer den medgåtte tid for lydbølgene som blir reflektert fra kabelen og tilbake til instrumentet. Resultatet kan vises i enten fot og tommer (imperial) eller meter (metrisk) format.

Man må ta hensyn til det faktum at lydets hastighet varierer med temperatur. Det er derfor montert en temperatursensor i fronten av instrumentet, som automatisk kompenserer for dette.

Elma Suparule 300E leveres komplett i veske.

Tekniske Data:

Antall kabler:	3
Kabelstørrelse:	Ø=25mm og 12mm
Maks høyde :	23 og 15 m
Nøyaktighet:	0.5% ± 2 digits
Minste avstand mellom ledninger:	150 mm
Driftstemperatur:	-10 °C to 40 °C
Mål:	205 X 100 X 70 mm
Vekt:	0.5kg

Tilbehør

EAN

5706445140169

EL.NR

8023337

Produkt

Universalveske Elma Maxi 120x275x55