



ActiveFinder



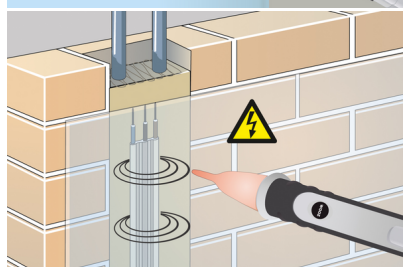
Veiligheid bij werkzaamheden aan elektrische leidingen – in een handig formaat

De contactloze spanningstester zorgt dankzij de herkenning van voorhanden wisselspanning voor een maximum aan werkveiligheid. Het apparaat bepaalt de polariteit van de L/N-geleider, herkent en lokaliseert spanningvoerende leidingen en lokaliseert elektrische spanningen in kabels, contactdozen, lampfittingen en zekeringen. Leidingonderbrekingen kunnen effectief worden geïdentificeerd. De compacte bouwvorm, de goed zichtbare ledsignalering en de geïntegreerde zaklamp zorgen voor een comfortabel gebruik.

- Lokaliseert elektrische spanningen in kabels, contactdozen, lampfittingen en zekeringen
- Eenvoudige bepaling van de polariteit aan L-/N-geleiders, bijv. bij contactdozen en aansluitklemmen
- Effectieve bepaling van leidingonderbrekingen in kabels en draden
- Zeer hoge gevoeligheid voor het traceren van dieper gelegen leidingen
- Goed zichtbare ledsignalen voor de weergave van elektrische spanningen
- Geïntegreerde zaklamp met aparte aan-/uitschakelaar
- Robuuste, slagvaste behuizing

TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Registratie van de door wisselspanningen gegenereerde elektrostatische velden
Funcities	ZOOM-functie
Spanning AC	Bandbreedte: 50 ... 60 Hz
Spanningsbereik externe spanning spanningsdetector	24 ... 1000V AC
Afmetingen (B x H x D)	25 mm x 158 mm x 21 mm



LEVERINGSOMVANG

