



# HT 20

## Crayon détecteur de tension avec torche à LED blanche



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Gamme de détection alternative (AC)</b>	100-1000V AC à la terre
<b>Gamme de fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Sécurité</b>	IEC/EN61010-1
<b>Catégorie de mesure</b>	CAT IV 1000 V
<b>Isolement</b>	Double isolement
<b>Indice de pollution</b>	2

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Tension détectée</b>	Indication lumineuse (LED rouge) Alarme sonore
<b>Température de fonctionnement</b>	De -10 à +50°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	De -10 à +40°C : <70%HR De +40 à +50°C : <45%HR
<b>Alimentation</b>	2 x 1,5 V piles alcalines de type AAA NEDA24A LR03
<b>Taille (L x l x h)</b>	160 x 26 x 20 mm
<b>Poids (avec piles)</b>	48 g

### APPLICATIONS



Détection de tension alternative (AC)



Torche à LED blanche

Ce produit est conforme à la Directives Européenne relatives aux basses tensions 2006/95/EEC et à la Directive CEM 2004/108/EEC.