



Électrificateur sur secteur 230 V pour clôtures courtes.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation en Volts 230 V 50 Hz
- Consommation en Watts 4 W
- Tension en Volts 7000 V
- Energie stockée en Joules 1.6 J
- Energie normalisée en Joules 1.3 J
- Longueur électriée en Km : 18 Kms
- Contrôle visuel de la ligne
- Autocompensateur des pertes : Oui
- Protection surtension 260 V
- Dimension 180 x 130 x 90 mm
- Garantie fabricant 2 ans



Électrificateur sur secteur 230 V pour clôtures moyennes.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation en Volts 230 V 50 Hz
- Consommation en Watts 7 W
- Tension en Volts 11000 V
- Energie stockée en Joules 3 J
- Energie normalisée en Joules 2.2 J
- Longueur électriée en Km : 70 Kms
- Contrôle visuel de la ligne
- Autocompensateur des pertes : Oui
- Protection surtension en Volts  
Oui : 260 V
- Dimension 270 x 180 x 110 mm
- Garantie fabricant 2 ans



Idem SEC10000E + indication LED

Électrificateur sur secteur 230 V pour clôtures longues.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation en Volts 230 V 50 Hz
- Consommation en Watts 12 W
- Tension en Volts 13500 V
- Energie stockée en Joules 5 J
- Energie normalisée en Joules 4.5 J
- Longueur électriée en Km : 200 Kms
- Contrôle par voyant.
- Autocompensateur des pertes : Oui
- Protection surtension en Volts Oui : 260 V
- Dimension 270 x 180 x 110 mm
- Garantie fabricant 2 ans