

Détecteurs de tension à diodes électroluminescentes pour utilisation intérieure

Agrément EDF-SPS n° C 221 A 164

Dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement par générateur piézo-électrique ; ce contrôle valide toutes les parties actives du vérificateur.

Signalisation par D.E.L. **ORANGES** clignotantes.

Référence	~	↔ repliée	↔	g
CL-4-10/30-M *	10-30 kV	-	1,35 m	1 000
CL-4-10/30-2 **	10-30 kV	0,85 m	1,26 m	950

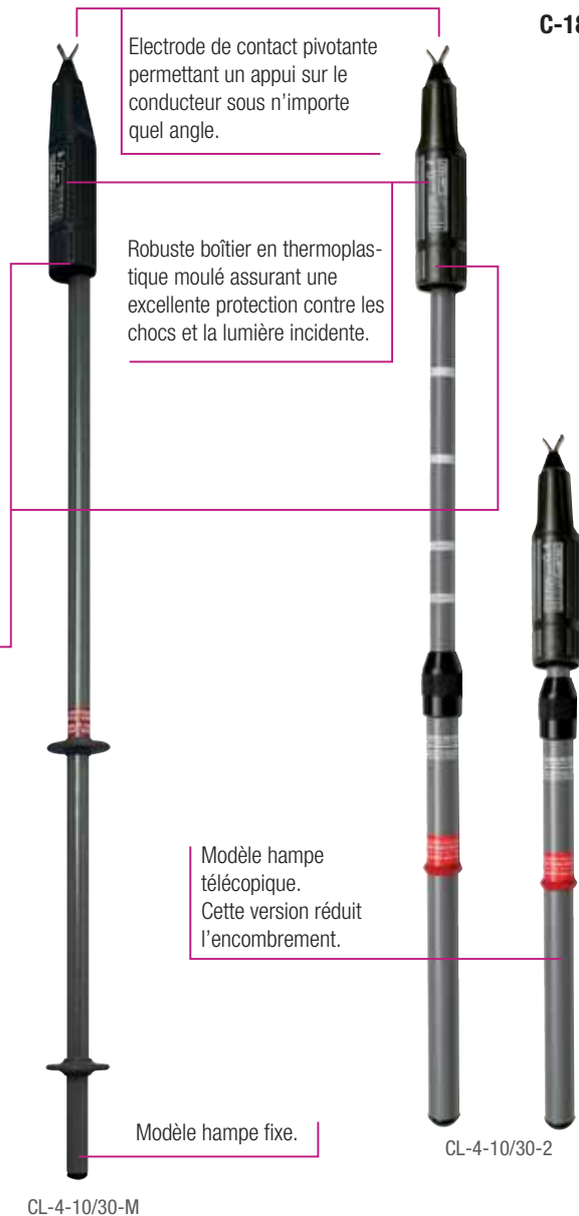
* Livré sous gaine vinyle, avec supports muraux CI-06-D.

** Livré sous étui de toile, imperméabilisé, avec bretelle et supports muraux CI-10-D.



Ø extérieur 58,5 mm compatible avec les lunettes passe-perche.

C-18-311
CE



Modèle hampe fixe.

CL-4-10/30-M

CL-4-10/30-2

Détecteurs de tension à diodes électroluminescentes pour utilisation intérieure (Série compacte)

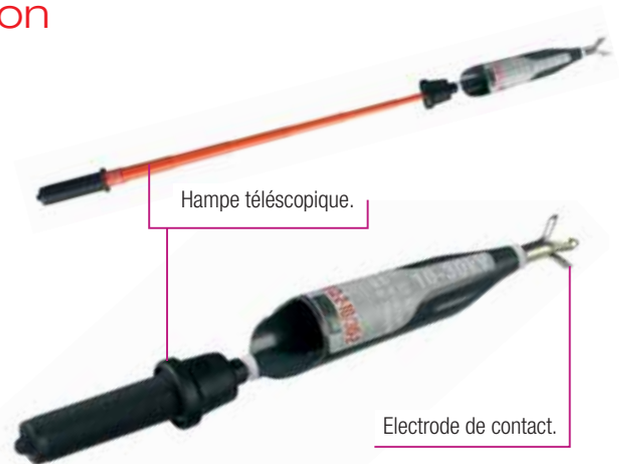
Cette série de détecteurs compacts a été conçue pour être facilement transportée par les opérateurs.

Présence de tension indiquée par D.E.L. **ORANGES** clignotantes.

Dispositif de contrôle de fonctionnement incorporé par générateur Piezoélectrique.

Référence	~	↔ repliée	↔	g
CL-2-5/36-2	5-36 kV	0,33 m	0,9 m	400
CL-2-10/30-2	10-30 kV	0,33 m	0,9 m	400

Autres modèles fixes ou télescopiques, nous consulter.
Livrés avec étui de transport.



Hampe télescopique.

Electrode de contact.