

APD-LT



APD-LT

Compteur de décharge partielle

APD-LT

Mesure de la décharge partielle à
des câbles avec des relevés sans fil.

amperis

[www. amperis.com](http://www.amperis.com)

AMPERIS PRODUCTS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espagne

CONTACT

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

Les défaillances de l'isolation sont un facteur majeur dans la dégradation et la réduction de la durée de vie d'un composant moyenne tension. Cela se traduit par des risques économiques et une fiabilité douteuse, bien que les éléments ci-dessus soient des critères de base pour l'évaluation d'un fournisseur d'électricité. Il est important qu'une compagnie d'électricité dispose d'un outil généralisé, rapide et efficace pour vérifier la qualité et la santé de son réseau électrique. Les exigences du marché à l'égard des compagnies d'électricité sont transférées à leurs contractants, qui doivent répondre aux plus hautes exigences de qualité dans leur travail. Tout comme la compagnie d'électricité pour laquelle ils travaillent, le sous-traitant qui dispose d'outils lui permettant de contrôler et de certifier la qualité de son travail deviendra une option plus attrayante et plus fiable.



AFFICHAGE À DISTANCE :

L'affichage à distance donne une valeur en dB mesurée par la sonde. Cette valeur en dB varie en fonction des indicateurs de déversement sur la sonde PD-Lite. La gamme de est de 0 à 65dB et la affichera "OL" si la lecture est supérieure à 65dB.

NIVEAU D'INTENSITÉ :

Le PD-Lite indique l'intensité des décharges partielles, en convertissant les unités de charge électrique (pC) en décibels (dB). Ainsi, la lecture reste une simple indication du niveau d'intensité, proportionnelle à la probabilité de la présence de défaillances dans l'accessoire moyenne tension testé.



AVANTAGES :

- Facile et sûr à utiliser avec une perche
- Compact, léger et alimenté par piles pour une flexibilité maximale.
- Capteurs capacitifs très sensibles pour des mesures sans fil.
- Il renforce la sécurité.



AMPERIS PRODUCTS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espagne

CONTACT

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU MODULE	
Alimentation électrique	Pile alcaline 9V (type PP3)
Autonomie	10 heures avec des mesures en continu
Arrêt automatique	15 min
Gestion	Compatible avec le pôle universel
Poids	0,2 kg (0,4lbs)
Température de fonctionnement	de -20°C à 55°C (-8°F à 131°F)
Température de stockage	de -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'AFFICHAGE À DISTANCE	
Écran	3 chiffres
Alimentation électrique	Pile alcaline 9V (type PP3)
Poids	15 min
Température de fonctionnement	de -20°C à 55°C (-8°F à 131°F)
Température de stockage	de -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)



www.amperis.com

AMPERIS PRODUCTS, S.L.

C/Barbeito María, 14
27003, Lugo, Espagne

CONTACT

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com