

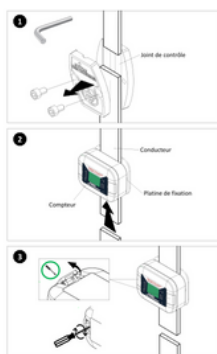
FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Référence	30001
Désignation	DIGICOUNT®
Technologie	Numérique
Fonctionnement	Les champs rayonnés par le courant de foudre actionnent le compteur numérique
Plage de détection	1 kA - 100 kA
Enregistrement	Jusqu'à 999 999 évènements
Reset du compteur	Possibilité de remettre à zéro l'affichage du compteur
Alimentation	Pile lithium 3,6 Volts
Degré de protection	IP67
Température de fonctionnement	-20°C to +70°C
Dimensions	80 x 60 x 30 mm
Poids	150 g

INSTALLATION

Fixation en parallèle	Sans coupure du conducteur Vissage par l'avant
Raccordement	Directement sur le conducteur de mise à la terre
Encombrement	Intégration discrète sur le conducteur
Robustesse et fiabilité	Haute résistance aux conditions climatiques extrêmes (pluie, soleil, gel)



Installation extérieur

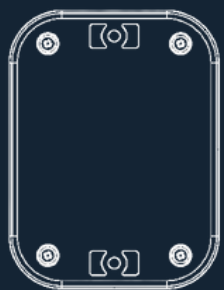
Installation intérieur



CERTIFICATIONS ET NORMES

NF EN 62 561 - 6

Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 6 : exigences pour les compteurs de coups de foudre (LSC)



Qualifoudre
INERIS
N° 051168729019



CONFORME À
NF EN 62 561-6

La FRENCH FAB