

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement	Accès protégé à la prise de terre du système de protection foudre et interconnexion avec les autres prises de terre. (3 terminaisons) La barrette d'équipotentialité intégrée permet de relier les différentes prises de terre du site au même potentiel en un même point Déconnexion simple et rapide avec une clé pour la mesure et le contrôle des prises de terre.
Référence	16 013
Description	Regard de visite
Matériau	Polypropylène
Dimensions intérieures	250 x 250 x 150 mm
Poids	1,5 kg
Livré avec	Barrette d'équipotentialité 3 terminaisons Plaquette de signalisation de Terre de paratonnerres
Diamètres des conducteurs	Ø max. de connexion câble : 10 mm Ø min de connexion câble : 8 mm Dim. Max – conducteur plat : 30 mm

CERTIFICATS ET NORMES

NF EN 62 561-5	Composants de systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 5 : Exigences pour les regards de visite
EN 124	Classe A 15 – pour accès pédestres, cyclistes, ou espaces verts.

Qualifoudre
INERIS
N° 051168729019



CONFORM TO
NF EN 62 561-5