

## / PDD006

Perche de décharge



Voir la fiche  
technique en ligne



### / Normes

EN50508 — CEI62193

### / Caractéristiques

#### **PDDS : sans résistance**

Perche isolante (en un élément ou télescopique) sans résistance de décharge, la décharge se fait directement dans le câble de décharge devant préalablement être connecté à la terre.

Avec ou sans pince étaux de connexion à la terre suivant référence.

#### **PDD : avec résistance**

Perche isolante (en un élément ou télescopique) équipée d'une résistance de décharge qui limite le courant de décharge et assure une décharge amortie au travers du câble devant préalablement être connecté à la terre. Conçue pour la décharge capacitive d'énergie importante pouvant être stocké dans un circuit capacitive ou un câble haute tension hors tension.

Avec ou sans une pince étaux de connexion à la terre suivant référence

Housse de protection et transport en option (nous consulter)