## Fiche technique



### / SA1560

Pince de mise à la terre avec SMAPE



Voir la fiche technique en ligne

#### / Normes

CEI 61230



#### / Utilisation

Le type SA1560 est une pince de mise à la terre pour conducteurs cylindriques, sauf la pince SA1560BPVHE qui peut également serrer des barres plates.

Le boulon de serrage est en acier résistant à la corrosion. La pince est équipée d'un système de compensation de serrage.

#### / Domaines d'activité



Distribution d'électricité



Sécurité civile



Transport



# Fiche technique



## / Caractéristiques

- Type de produit : Pinces
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Tension d'utilisation (V): HTB (> de 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/ls: 40

# Fiche technique



Reference produit	Capacité de serrage des pinces (mm)	Type d'embout	Type de conducteur	Encombrement	Poids (kg)
SA1560AN	Ø5 à 60	Anneau (AN)	Rond	275x185x55mm	1,45
SA156OAX	Ø5 à 60	Sans embout (AX)	Rond	205x185x55mm	1,3
SA1560B	Ø5 à 60	Baïonnette (B)	Rond	275x185x55mm	1,5
SA1560CL	Ø5 à 60	Cloche (CL)	Rond	280x185x85mm	1,55
SA1560CR	Ø5 à 60	Crochet (CR)	Rond	295x185x55mm	1,65
SA156OHE	Ø5 à 60	Hexagonal (HE)	Rond	275x185x55mm	1,6
SA1560X46	Ø5 à 60mm	A visser (X46)	Rond	270x185x60mm	1,65
SA1560BPVHE	Rond : Ø30 à 60mm; Plat : largeur max 20mm avec épaisseur de 35 à 100mm	Hexagonal (HE)	Rond, Plat	275x185x55mm	1,6