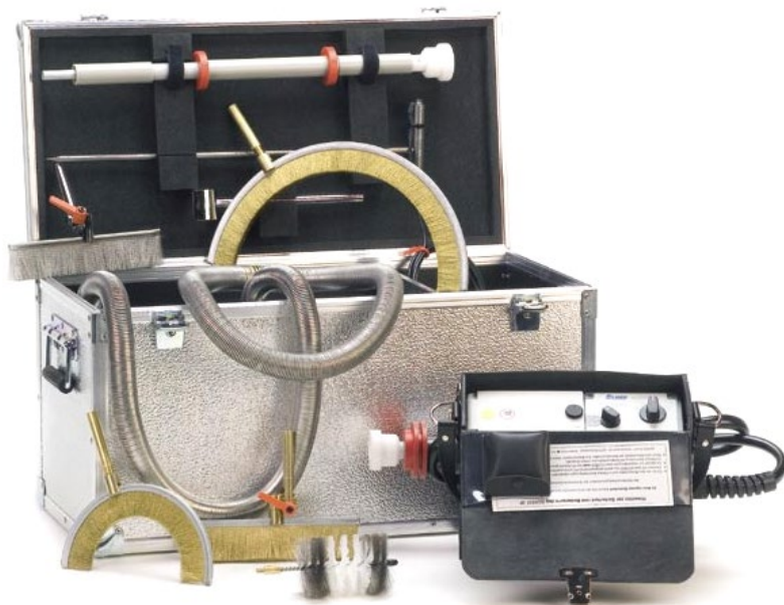


CONTROLEUR DE REVETEMENT SUR BATTERIE

ISO4S+ AGRÉÉ GAZ 5 à 35kV

Ref : **APPCM2160**



Fabrication robuste convenant sur un Chantier
 Contrôle des surfaces encrassées, humides et auto conductrices
 Remplacement rapide de l'accumulateur sur site
 Trois dispositifs de mise à la terre dont un dispositif capacitif
 Contrôle des objets entièrement isolés
 Fonction arrêt d'urgence – exécutée par commutateur
 Pas de charge électrostatique du contrôleur
 Surveillance automatique de la prise de terre
 Faible charge du matériel par des Impulsions courtes

7 tensions de contrôle au choix

Caractéristiques techniques :

DOMAINE DE TENSION	Limite 5-35Kv
CHOIX DE LA TENSION	Graduateur de réglage en charge (5kV)
TYPE DE TENSION	Impulsion unipolaires
DURÉE DE L'IMPULSION	< 10µs
TENSION D'ALIMENTATION SÉPARÉ	Accu PB 6V, 4,5Ah, compartiment accu
DIMENSIONS ET POIDS DE L'ACCUMULATEUR	90 x 45 x 120 mm, 0,9Kg
DURÉE D'UTILISATION	Jusqu'à 9H
DIMENSIONS	220 x 256 x 88 mm
POIDS DU BOITIER	< 3Kg
VOLUME DE L'ALARME	Environ 86dB, fréquence 3500 Hz
CABLE DE LIAISON	1,5 M
POIDS TOTAL COLISAGE	8 Kg
NORMES ET DIRECTIVES DVGW	DIN 55670, DIN 28055, DIN30670, DIN 4681 DIN 28063, DIN EN 14430, DVGW 462/I, W400-2

**RESSORTS ET BROSSES EN OPTION.
 NOUS CONTACTER POUR LE DIAMETRE SOUHAITÉ.**

www.blmr.fr - location@blmr.fr