

Calibreur de boucles pour zone Atex 1 et 2

Calibreur de boucles pour zone Atex 1 et 2



Référence : 510326

Descriptif :

Calibreur de boucles pour zone Atex 1 et 2

conçu pour les environnements à risque d'explosion. Il est certifié conforme à la directive ATEX .

Robustesse extrême Boîtier IP67 complètement étanche Étanche à l'eau Étanche à la poussière Respecte la norme de sécurité électrique sur les surtensions CEI EN 61010-1:2001: CAT III 1000V et CAT IV 600V **Facilité d'utilisation** Clavier rétro-éclairé pour une excellente visibilité dans des zones mal éclairées Gros chiffres à l'écran et 2 niveaux de rétro-éclairage Grande autonomie des piles : 400 heures typiquement (sans rétro-éclairage) **Avantages en termes de manipulation** Un seul DMM est nécessaire grâce à la solution sûre et compacte qui permet des mesures précises à l'intérieur et à l'extérieur (max. 10 A / 1000 V) de la zone Ex Un compartiment à piles séparé permet un remplacement facile des piles et des fusibles **Spécifications** CAT III 1000V / CAT IV 600V Étanche à la poussière et à l'eau (IP67) Mesure jusqu'à 1 000 V / 10 A (en dehors de la zone Ex) Capture Min/Max/Moyenne et Pointe Filtre passe-bas pour des mesures précises sur des moteurs à vitesse variable Alerte d'entrée Écran digital 4½" (20 000 coups) avec rétro-éclairage

Caractéristiques techniques : Température d'utilisation -15 °C ... +50 °C Alimentation 3 x AAA, type contrôlé Autonomie env. 400h Dimensions env. 210 x 100 x 64 mm (avec gaine) Poids env. 690 g Classe IP IP67

ATEX :

Désignation Ex : II 2 G Ex ia IIC T4 Gb II 2 D Ex ia IIIC T130° Db I M1 Ex ia I Ma Certificat de conformité CE : PTB 11 ATEX 2028 X

[Lien vers la fiche du produit](#)