

Fiche technique : Coffret de Protection Cathodique – Coffret Joint Isolant PJI

Dispositif assurant l'**isolation électrique** entre deux sections métalliques tout en permettant la **connexion des conducteurs de protection cathodique**, afin de prévenir la corrosion et garantir la continuité et la sécurité du système.

Spécifications :

Coffret :

Matériau : Alliage d'aluminium

Utilisation : Installation extérieure

Protection environnementale :

Indice de protection IP : IP55

Indice de résistance aux chocs : IK10

Résistance : Adapté aux environnements industriels et agressifs

Composants internes

Bornes de connexion

Quantité : 4 bornes

Capacité de raccordement : $1 \times 16 \text{ mm}^2 / 1 \times 25 \text{ mm}^2$

Barrettes de connexion

Quantité : 3

Matériau : Cuivre - Dimensions : $50 \times 20 \times 4 \text{ mm}$

Éclateur ADF DEHN EXFS L : 200 mm



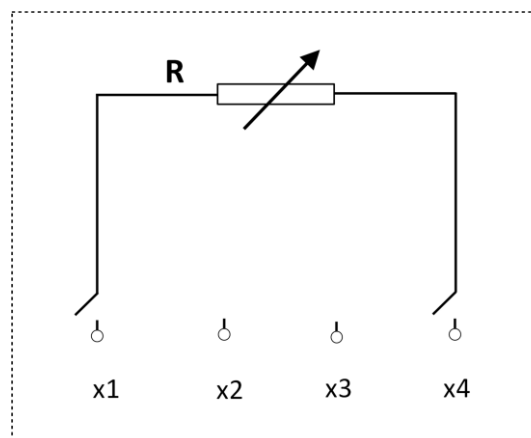
Plaque de montage interne

Matériau : Bakélite

Épaisseur : 4 mm

Fonction : Support isolant pour les composants électriques

Schématique



Photo



Fixation et support

Support : Tube métallique

Diamètre du support : 2 pouces

Longueur du support : 1500 mm

Mode de fixation du coffret : Fixation par filetage entre le coffret et le support