

COFFRET D'ALIMENTATION D'ANODES (CAA) TYPE ADF

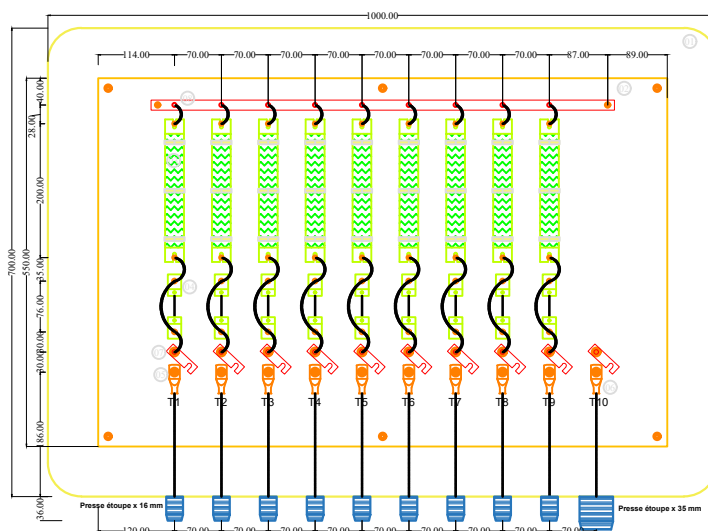


Coffret de répartition de courant, muni de shunts et de résistances variables. Le coffret et de type aluminium ADF Ex II 2GD Ex db IIB+H2 Gb Ex tb IIIC T°C Db, degré de protection IP66, de dimension 1000 mm x 700 mm x 500 mm, revêtu d'époxy RAL 7035.

Ce coffret est monté sur (02) deux tubes en acier galvanisé de Ø 3", 1500 mm de longueur et coudés à 120° au niveau de leurs parties inférieures.

ACCESSOIRES :

- Une plaque en bakélite Réf 4010700500
- 01 barrette de liaison en cuivre
- 09 cosses à étrier pour connexion de câble 1x16 mm²
- 01 cosse à étrier pour connexion de câble 1x25 mm²
- 09 résistance ajustable (10Ω / 100W)
- 09 shunts BE-100 mV 10A
- 10 barrettes de sectionnement amovibles en cuivre
- Câbles souples BATIFIL H07V-K norme IEC 60332-1 / NF C32-070 (C2)



RÉFÉRENCÉ PAR SONATRACH / TRC ESR, EXL (RTO), ENAC



All Services International

Address : 21 Route de Férolles, Brie-Comte-Robert, Paris 77170 – France
Téléphone : +33 (0) 183 85 52 42 * Fax : +33 (0) 183 85 57 70
E-mail : a.souafi@all-services-international.fr * Site : www.all-services-international.fr

Notre partenaire en Algérie PRO-ATEX

Address : Coopérative Dar Amel n°67, BIR EL DJIR, Oran 31000 - Algérie
Téléphone : +213 (0) 41 82 97 96 * Fax : +213 (0) 661 22 35 36
E-mail : Contact@pro-atex.com * Site : www.pro-atex.dz

ANODE SUPPLY BOX (CAA) TYPE ADF



Current distribution box, fitted with shunts and variable resistors. The box is of the aluminum type ADF Ex II 2GD Ex db IIB+H2 Gb Ex tb IIIC T°C Db, degree of protection IP66, size 1000 mm x 700 mm x 500 mm, coated with RAL 7035 epoxy.

This box is mounted on (02) two Ø 3" galvanized steel tubes, 1500 mm long and bent at 120° at their lower parts.

Accessoires :

- A bakelite plate Ref 4010700500
- 01 copper link bar
- 09 clamp terminals for 1x16 mm² cable connection
- 01 clamp terminal for 1x25 mm² cable connection
- 09 adjustable resistance (10Ω / 100W)
- 09 shunts BE-100 mV 10A
- 10 removable copper sectioning bars
- BATIFIL H07V-K flexible cables, IEC standard 60332-1 / NF C32-070 (C2)

